





Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Colaboradores

Bêda Marques

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

Composição

ARTE CONTEXTO

Fotolitos da Capa

Pró chapas Itda.

FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/ Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR, S/A.

> Rua Teodoro da Silva, 907 - R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213 - São Paulo - SP.

Fone: (011)223-2037

Está chegando, turma! Conforme "insinuado", depois "quase prometido", (agora confirmado...), logo, logo APE terá uma "irmăzinha", a Revista "ABC DA ELETRONICA", assumindo a forma e o conteúdo de uma "revista-curso" especialmente criada e produzida para atender os que pretendem começar "do zero", adquirindo os conhecimentos násicos de Eletrônica, a nível teórico/práticol "ABC DA ELETRONICA" (que deve entrar em circulação logo no início de 91...) também foi estruturada e pensada como um importante complemento à APE, principalmente para atender aos hobbystas que "já se viram" muito bem am ontagens, mas que, ao longo do tempo, foram percebendo a necessidade de adquirirem também algum conhecimento teórico sobre os componentes e circuitos (ainda que a nível bàsico...)

Estudantes, professores, e até "simples curiosos" também irão se beneficiar muito do conteúdo de "ABC DA ELETRONICA", cujo estilo de apresentação, textos e ilustrações, seguirá o modelo já mais do que vitorioso (e de comprovada eficácia didática..) que marcou APRENDENDO & PRATICANDO, ao longo desses (quase...) dois anos, transformando-a, logo "de cara", na mais querida "cartilha" do hobbysta de Eletrônica!

Nesse mesmo "jeitão" descontraído, brincalhão, brincalhão, descomplicado e sem frescuras, com ilustrações claras e fartas, explicações diretas ao assunto (fugindo ao máximo do "jargão técnico"...), "ABC" formará um par incrivel com "APE" (embora, sem o menor problema, qualquer das suas Revistas possa ser "seguida" individualmente...), ampliando o universo informativo à disposição de todos os que realmente se interessam por Eletrônica, seja como hobby, seja como "alavanca" profissional, seja como "embrião" de uma futura carreira como técnico, engenheiro ou professor!

Agora falando da presente APE... "Para variar um monte de projetos gostosissímos, abrangendo **todas** as possíveis áreas de interesse e também **todas** as eventuais potencialidades, graus de envolvimento ou conhecimento do assunto, entre os Leitores: para a BANCADA temos o TESTA-TRANSISTOR e o SEGUIDOR-INJETOR DE SINAIS, dois poderosos instrumentos para o hobbysta avançado, estudante ou técnico. Para a "curtição" do lazer eletrônico, trazemos o incrível BASTÃO MÁGICO e a inédita BANDOLINHA ELETRÔNICA (dois presentes para o tim de ano, que criança nenhuma irá "ignorar"...). Finalmente, como utilidades sofisticadas para o Lar, temos a CAMPAINHA RESIDENCIAL CAR-RILHÃO (configuração inédita, de som agradabilíssimo, om perfoita simulação...) o o fantástico RELÓGIO ANALÓGICO-DIGITAL, que "mistura", com grande elegância e eficiência, tudo o que os "velhos" e "novos" relógios têm (é o único relógio digital do mundo, que tem "tique-taque"...)!

Enfim: só boas novas, para alegrar esse fim de um duro ano, e plantar perspectivas entusiasmantes para todo mundo!

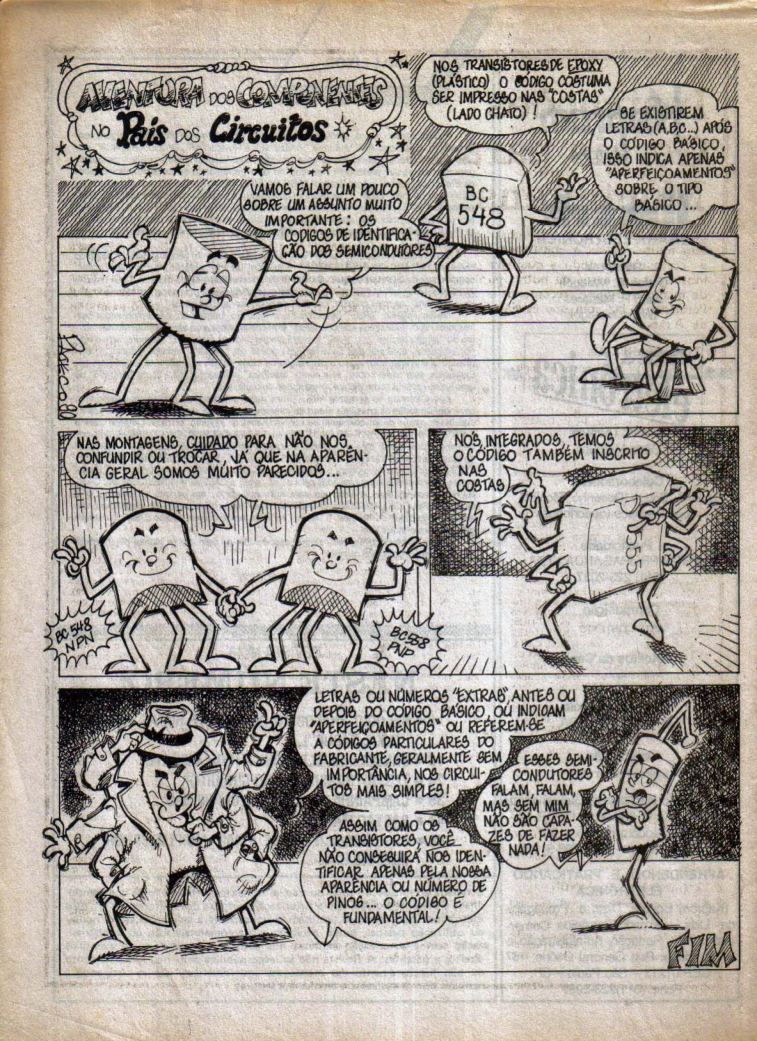
OEDITOR

REVISTA № 18

NESTE NÚMERO:

- 8 RELÓGIO ANALOGICO DIGITAL (12 HORAS COM "TIQUE-TAQUE").
- 18 BANDOLÍNHA ELETRÔNICA (COM VIBRATO).
- 24 TESTA-TRANSISTOR (NO CIRCUITO).
- 35 CAMPAINHA RESIDENCIAL CARRILHÃO.
- 44 BASTÃO MÁGICO.
- 48 SEGUIDOR/INJETOR DE SINAIS (AMPLIFICADOR DE BANCADA).

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou "pernas" tém posição certa e unica para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELAO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo 'visual' não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

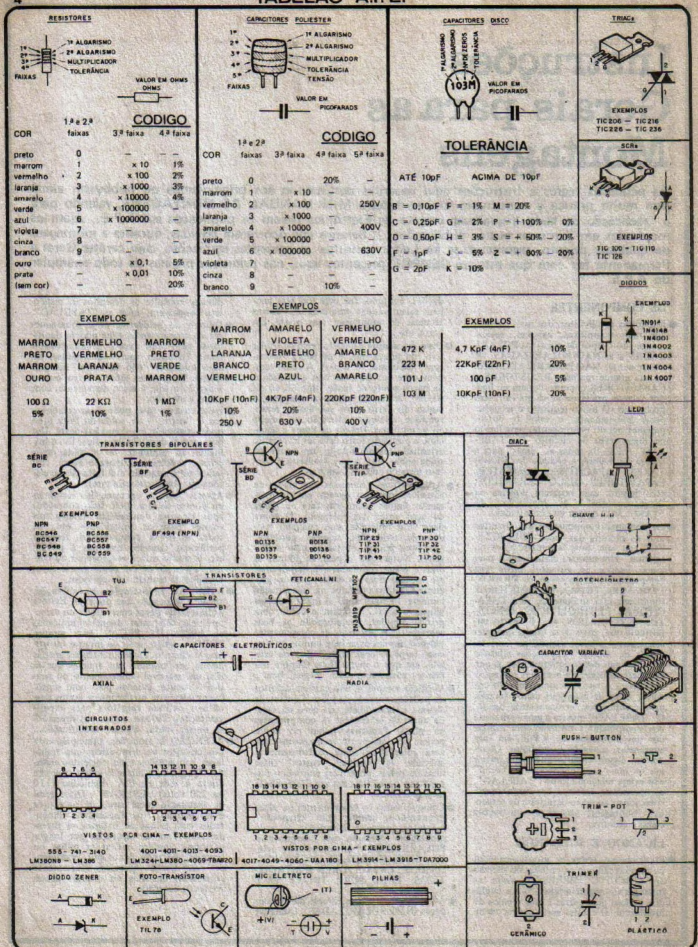
LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica um a conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas orte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa) etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido corrados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evito a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos proprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabadhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover, essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).





CORREIO

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Montei o SIMPLES MULTIPIS-CA (APE nº 4) e usei como alimentação um eliminador de pilhas (6V)... A princípio a coisa funcionou, mas após alguns minutos o circuito parou, não funcionou mais... Oueria uma ajuda de Vocês a respeito e sobre a possibilidade de alimentar o MUP com fonte... Ouero também parabenizar a equipe técnica e redatorial de APE, pela ótima Revista, que agrada principalmente por ser bastante explicativa, sem ser "chata", e de entendimento muito fácil.. Gostaria também de ver meu nome e endereço divulgados, para troca de correspondência com os colegas hobbystas e interessados em Eletrônica..." Vagner Martins Sípoli -Rua Des. Otávio do Amaral nº 1742 - Mercês - CEP 80430 - Curitiba - PR.

Quanto ao MUP, Vagner, uma das principais características do circuito é que a sua tensão de alimentação é um tanto crítica, ou seja, se Você tentar alimentá-lo com tensões inferiores ou superiores a 6V, a "coisa" pode não andar. Is-so se deve ao "empilhamento" dos LEDs nos coletores dos dois transístores do ASTÁVEL, sem resistores limitadores, e com tensão de trabalho determinada pelas próprias quedas individuais dos LEDs. Como muito poucas fontes comerciais de baixa qualidade (tipo "eliminador") são capazes de fornecer exatamente os 6V requeridos pelo circuito, não é improvável que ocorra um "bloqueio" no funcionamento, por insuficiência ou por "sobra" de tensão. Uma possibilidade mais segura para

alimentação com fonte é usar-se uma com saída para 12V, anexando, obrigatoriamente, em série com cada uma das "filas" de LEDs, um resistor de 330R. Com isso o arranjo ficará menos crítico, aceitando bem pequenas variações na tensão nominal da alimentação... Agradecemos pelas palavras elogiosas e o seu endereço completo aí está, para que os colegas entrem em contato.

"Um grande barato o CONTROLE REMOTO SÔNICO, publicado em APE nº 12 (gostei da Edição de Aniversário, com o strupístor tentando entrar "de penetra"...). Embora, como Vocês advertem, o funcionamento esteja no limiar da região ultra-sônica (tem gente que jura que escuta o sinal...) em função dos tweeters utilizados, o acionamento é preciso e a sensibilidade está rigorosamente dentro do enunciado nas CARACTERÍSTICAS (consegui alcance de quase 8 metros, num longo corredor, mas julgo que esta é uma situação atipicamente favorável...). Não vou aqui cometer a gafe de reclamar da pouca portabilidade do transmissor, em virtude do tamanho do tweeter. pois sei que Vocês já fizeram um autêntico milagre, usando apenas componentes nacionais e de obtenção segura (já tentei outros projetos do gênero, mostrados em outras publicações, e nenhum deu certo...). Em suma, estou satisfeito com o meu CRUSO (o KIT veio direitinho, com cópia das Instruções, cópia do TABELAO, plaquinhas bem demarcadas e tudo o mais...), mas vou ousar "cutucar" Vocês numa solicitação: ainda que com

algum trabalho extra e modificações eventuais, gostaria muito de fazer o meu CRUSO acionar mais de um canal de comando (10, se possível...). Sei que isso inevitavelmente tornará o projeto mais caro e mais complicado, mas estou disposto a tentar... Confio muito na criatividade de Vocês..." Arnaldo Setolo - Campo Grande - MS.

Realmente, Arnaldo, algumas pessoas, cuja faixa de sensibilidade sonora avança para as regiões mais altas dos sons audiveis (principalmente crianças ou jovens) podem ainda perceber um "sopro" no acionamento do CRUSO. Nos nossos testes, um ajuste cuidadoso do trim-pot do T-CRUSO conseguiu eliminar completamente a audição do sinal, mas como aqui não tem nenhuma criança, e jovens so de espírito... Gostamos que Você tenha reconhecido o nosso esforco em criar um projeto funcional, baseado em ultra-sons, porém usando apenas componentes comuns (inclusive os transdutores improvisados)... Trabalhar com projetos aqui no Brasil, ainda é como "tirar água de pedra", dado o incrível atraso com que chegam as inovações ou componentes mais recentes. Mas vamos que vamos, já que a imaginação e o talento são os verdadeiros limites. Quanto à possibilidade do CRUSO acionar 10 canais, ela existe, sim, ainda que com algumas limitações, para que a modificação não seia total (caso em que o projeto não seria mais o próprio CRUSO...), a salda é usar-se um sistema sequencial de comando, com o que fica preservado praticamente todo o circuito

original! O T-CRUSO não precisa ser mexido (é "imexível", como dizem algumas sumidades por a(...). No R-CRUSO Você deverá retirar apenas o relê e o diodo protetor que originalmente encontrase em paralelo com a bobina do dito relê. Em seguida, deverá ser anexado o sistema de comando proposto na fig. A (notar que os componentes dentro da área delimitada por um tracejado já fazem parte do circuito normal do R-CRUSO). Do coletor do BC548 que originalmente acionava o relê, tiramos o sinal de comando para um MONOESTÁVEL com 555, que gera um pulso bem definido a cada comando. Esse pulso é enviado à entrada de clock de um Integrado C.MOS 4017 na função de sequenciador com 10 saídas (os números em pequenos círculos, dentro do símbolo do Integrado, representam a ordem de sequenciamento das saldas...). Quanto ao acionamento de potência das cargas controladas, existem duas opções básicas, ambas mostradas no esquema: à salda "1" (pino 3) do 4017 está acoplado um dos exemplos, baseado em transistor e relê, capaz de acionar cargas realmente pesadas, sob C.C. ou C.A. (os limites de potência são determinados unicamente pelos contatos do relê utilizado...). Já se a carga puder ser energizada por tensão de 12V, ainda que sob corrente moderada (até 1A), a opção proposta está ligada - como exemplo - à salda "7" (pino 5) do 4017, num simples arranjo Darlington baseado em dois transístores correntes. A partir das duas possibilidades indi-

cadas, Você terá amplas condições

de experimentação e adaptação (a

imaginação é o limite, como já dis-

semos...). Nada impede, por

exemplo, que um uso misto dos

comandos finais seja adotado,

adequando os drivers aos tipos de

carga que Você pretende coman-

dar! Também (se não forem obri-

gatoriamente necessários os 10 ca-

nais...) algumas saldas do 4017,

poderão ser deixadas "em bran-

co", com o que serão conseguidas

posições "nulas" no eventual se-

quenciamento, ou estágios de des-

ligamento automático do sistema.

posicionadas,

estrategicamente

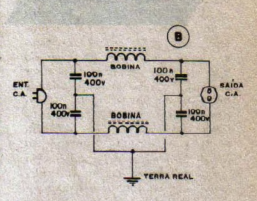
Finalmente notar que, em qualquer caso, a alimentação do R-CRUSO deverá ficar em 12V, sob corrente compatível com os drivers ou cargas utilizadas. No caso das 10 safdas com relê (primeira opção de comando) uma fonte de 12V x 350mA será suficiente. Já usandose os drivers Darlington (segunda opcão) de comando direto das cargas, a fonte deverá ser de 12V x 2A, e assim por diante... Se quiser, Arnaldo, envie-nos uma carta relatando os resultados das adaptações por Você realizadas, já que esse tipo de informação sempre poderá beneficiar outros colegas hobbystas e Leitores atentos do CORREIO TÉCNICO!

"Aqui na nossa firma somos todos Leitores de APE, que acompanhamos desde o primeiro número... Já realizamos muitas montagens e adaptações dos projetos mostrados em APE, inclusive para uso profissional mesmo, junto ao nosso maquinário... O CONTROLE RE-MOTO INFRA-VERMELHO (depois substituído pelo MICRO-RA-DAR INFRA-VERMELHO, com vantagens) é usado como dispositivo de segurança numa prensa hidráulica; o SUPER-TIMER RE-GULÁVEL é utilizado em várias máquinas como temporizador de processos; o PISCA-NOTURNO DE POTÊNCIA é utilizado na iluminação externa das saídas da fábrica e ate o MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE é amplamente usado pelos nossos eletricistas de manutenção... Nossa última "façanha" foi adaptar o RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (APE nº 11) como conta-tempo de utilização de uma de nossas máquinas pesadas (cuja manutenção deve ser feita a períodos pré-determinados, a cada 'X" horas de funcionamento...). Simplesmente retiramos os botões de "acerto" e os adaptamos para "zerar" os dois contadores de cada Integrado 4518 (via pinos de reset, 7 e 15), comandados pelo próprio acionamento da máquina, conseguindo assim uma contagem cumulativa de tempo... Tudo perfeito, só que, por interferência já detetada de uma outra máquina próxima, que trabalha sob pulsos muito fortes de corrente, de vez em quando os contadores do REDI "pulam", anulando a precisão da contagem de tempo... Sei que o circuito não foi, obviamente, desenvolvido pensando em aplicação pesada, industrial, feito essa que estamos tentando, porém recorro à Equipe Técnica de APE na esperança de obter alguma solução para esse problema..." Geraldo dos Santos — Campinas — SP.

Apreciamos saber que al na sua fábrica Vocês estão dando diversas utilizações profissionais, com sucesso, aos projetos de APE! Sempre dissemos que muitas das montagens podern, com um mínimo de habilidade e bom senso, ser adaptadas para usos diversos (inclusive profissionais) dos originalmente "pensados" ... Vocês, inclusive, não constituem um caso isolado, iá que temos informações de várias pequenas, médias e grandes indústrias que estão utilizando com êxito diversos de nossos KITs, em controles e aplicações junto a maquinários... Quanto ao problema de interferência notado por Vocês na adaptação feita ao REDI, era de se esperar, Geraldo! Embora os Integrados C.MOS apresentem (dentro das diversas famílias digittais) excelente imunidade a ruldos. para tudo tem um limite, e os ambientes industriais são uma fonte incrível de "poluição" elétrica. com picos de tensão, surtos de corrente, campos eletro-magnéticos intensos e bruscos e outras "coisinhas" capazes de gerar pesadas interferências em circuitos sensiveis... As soluções que propomos são as seguintes: (1) procurar alimentar o circuito do REDI a partir de uma tomada distante, de preferência partindo de um ramal da rede elétrica não destinado simultaneamente à alimentação do maquinário pesado, e (2) colocar, junto à entrada de alimentação do REDI, o circuito de filtro ilustrado na fig. B. Notar a necessidade de se usar um "terra real" (seguramente, na rede elétrica da sua fábrica deve existir acessos ao "terra real", já que muitos dos maquinários, por razões intrínsecas de segurança, exigem tal acesso...). As duas bobinas podem ser enroladas com 60 espiras de fio de cobre esmaltado nº 20 AWG, sobre

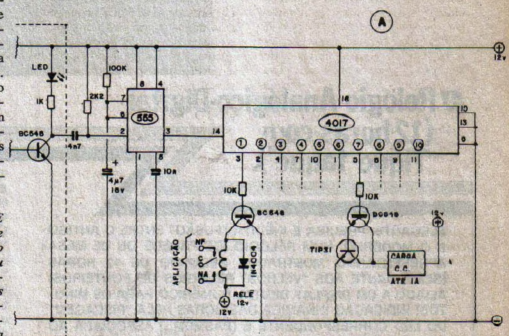
bastão de ferrite com diâmetro de 1 cm e comprimento entre 5 e 10 cm. Como medida final de segurança, procure instalar o circuito modificado do REDI num container metálico, também "aterrado" para blindar campos eletro-magnéticos emitidos pelas máquinas próximas "pelo ar"... Os Leitores que, eventualmente, tenham encontrado problemas semelhantes com o REDI (podem ocorrer com qualquer relógio digital, se ligado a uma mesma tomada onde um "benjamim" alimente outros dispositivos elétricos, como motores; solenóides etc.) poderão valer-se também do filtro ilustrado em B. para sanar tais irregularidades.

tanto Você deverá comparecer pessoalmente à R. Gal. Osório, 185, das 10:00 àas 14:30 hs. (2ª a 6ª) ou das 10:00 às 12:00 (sábados) entrando em contato direto com a Equipe de Projetos do Prof. Bêda Marques, para tratar dos trâmites legais e técnicos envolvidos. ATENÇÃO: apenas entrevistas pessoais! A equipe não atende por telefone nem por carta, e apenas aceita contatos diretos para fins comerciais ou industriais (assuntos específicos de APE são tratados única e obrigatoriamente aqui, no CORREIO TÉCNICO...).



"Gostaria de montar uma microempresa para fabricar dispositivos e
produtos eletrônicos em escala comercial, porém meus conhecimentos teóricos de eletro-eletrônica
ainda são um pouco primários...
Gostaria de saber se, sob convênio
legal, eu poderia industrializar alguns dos projetos publicados em
APE ou se poderia, sob encomenda, conseguir projetos específicos (
da Equipe que faz a Revista..." Ernesto Paglia Moreno – São Paulo –
SP.

Os projetos publicados em APE são protegidos pelos direitos de Autor e direitos de Patente, não podendo ser industrializados ou comercializados "à revelia", Ernesto! Entretanto, sob autorizações e contratos específicos, Você poderá eventualmente, usá-los industrial ou comercialmente... Para



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

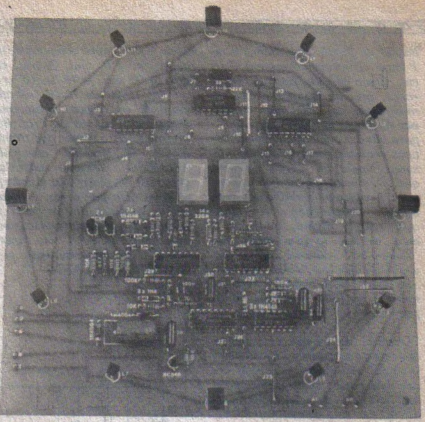
CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

MINISTRALE SQUEMATECA AURORA MINISTRALIA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 c 223-1732



Relógio Analógico-Digital

(12 horas-com "Tique-taque").

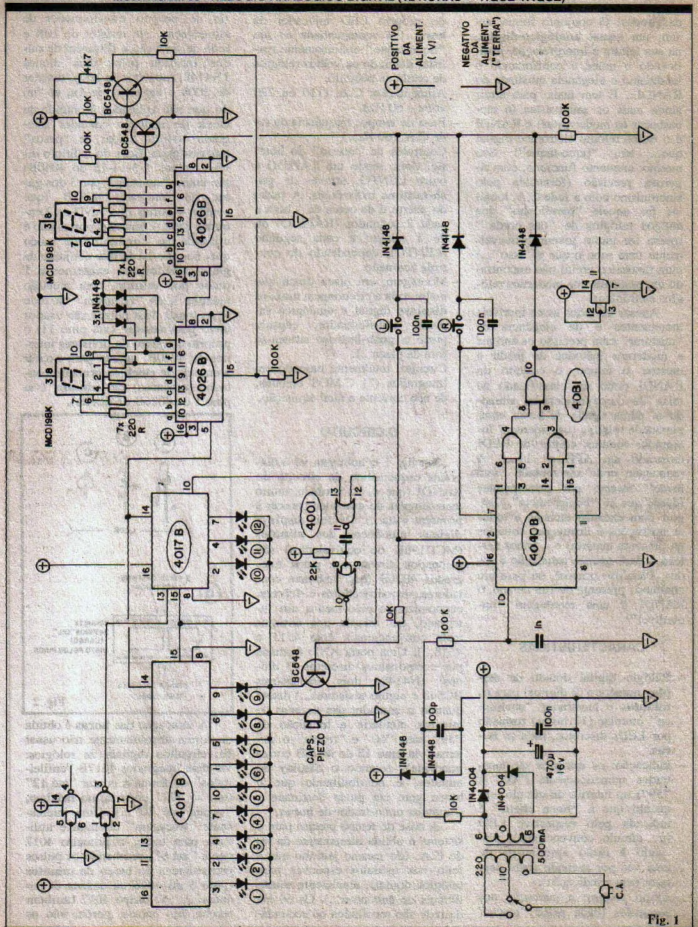
ELEGANTE, PRECISA E INÉDITA "FUSÃO" ENTRE O ANTIGO E O MODERNO, NUM RELOGIO (DE PAREDE OU DE MESA) APRESENTANDO MOSTRADOR REDONDO DE 12 HORAS (SEMELHANTE AOS "VELHOS" RELÓGIOS DE PONTEIROS) ALIADO A UM DISPLAY DIGITAL NUMÉRICO PARA OS MINUTOS! INDICAÇÃO DINÂMICA DAS HORAS PELA "PISCAGEM" DO LED CORRESPONDENTE E (PASMEM...) ASSOCIADA AO FAMILIAR "TIQUE-TAQUE" DOS SAUDOSOS RELÓGIOS "DE DAR CORDA"! UM INCRÍVEL PRESENTE PARA VOCÊ MESMO OU PARA SEUS PARENTES E AMIGOS (NÃO EXISTE NADA SIMILAR...).

Quando desenvolvemos o projeto do RELÓGIO DIGITAL IN-TEGRADO, publicado em APE nº 11 (segundo informações da Concessionária exclusiva dos KITs, EMARK, trata-se de um dos ftens mais solicitados pelos clientes, até o momento...), enfrentamos dois desafios: substituir os tradicionais módulos (MA1022, MA1023 etc.) com boa confiabilidade, e estruturar um circuito da forma mais econômica possível, reduzindo o número de Integrados normalmente utilizados nos projetos do gênero,

já publicados em outras revistas ou livros... Os desafios foram vencidos, já que o REDI utilizava apenas 9 Integrados (contra 11 do projeto mais simplificado anteriormente conhecido...), além dos 4 displays...

Entretanto, a mente inquieta da Equipe Técnica de APE jamais "descansa" após a resolução de um problema: continuamos a imaginar a possibilidade de reduzir ainda mais a quantidade de Integrados, "derrubando" o custo e a complexidade do circuito a ponto ainda

mais baixo c, se possível, com alguma inovação ou "ineditismo" atraente... Pois bom, af está o resultado: o RELOGIO ANALÓGI-CO-DIGITAL (12 HORAS - COM "TIQUE-TAQUE"), cujo codinome (usado dáqui pra frente) é "RANDI" e cuja concepção traz interessantissimos pontos que "misturam" de forma elegante e inédita o tradicional e o moderno! Por todas as razões, o RANDI atenderá aos gostos e requisitos dos saudosistas e dos modernistas: apresenta um mostrador circular (como nos "velhos" relógios convencionais...) com 12 pontos (horas) indicados por LEDs, de modo que o "LED da hora" pisca, determinando sem possibilidade de dúvidas ou falsas interpretações, as "horas cheias". O ritmo da "piscagem" do "LED da hora" situa-se em torno de 1 Hz. ou seja, dá simultaneamente, uma boa indicação dos segundos (ao mesmo tempo em que indica a hora)! Quanto aos minutos, estes são indicados numericamente, através de um display de 2 dígitos (7 segmentos), na forma digital, situado no interior do mostrador circular



das horas! O conjunto forma, assim, um visual analógico-digital. na sua leitura e interpretação, justificando o nome e confirmando o ineditismo e elegância inusitada do RANDI... E tem mais: para atrair ainda mais os saudosistas (e embasbacar os modernistas) o RANDI é o único relógio eletrônico digital que... tem "tique-taque"! Isso mesmo: enquanto funciona, com rigorosa precisão (fornecida pelo sincronismo com a rede C.A. local) ele faz aquele "barulhinho" dos antigos relógios de "dar corda ' (quem for muito jovem, provavelmente nem sabe o que é "isso"...) num fantástico efeito não encontrado em nenhum dos modernos relógios eletrônicos!

Apesar de todos esses incríveis incrementos e da elegância de "misturar" com precisão os antigos e modernos métodos de medir e mostrar o tempo, o circuito do RANDI pode ser classificado na faixa de custo moderado, situando-se numa escala de baixa complexidade relativa (usa apenas 7 Integrados comuns, contra 9do REDI mostrado em APE nº 11...). A montagem pode ser tentada "sem medo" mesmo por principiantes (desde que se "comprometa" a seguir com extrema atenção a todas as instruções e ilustrações contidas na presente matéria) e - temos certeza - dará imensa satisfação a todos. Para uso pessoal, ou para um charmoso presente de fim de ano, o RANDI é uma montagem "imperdível"!

CARACTERISTICAS

- Relógio digital dotado de display numérico (2 dígitos) para os minutos e mostrador "analógico" circular (12 horas) formado por LEDs discretos, para as horas.
- Indicação: os minutos são mostrados numericamente ("00" a "59") no interior do círculo, enquanto que a "hora cheia" é indicada pelo respectivo LED (no círculo convencional), piscando à razão aproximada de uma vez por segundo (para destacar bem a indicação).
- Efeito sonoro: a marcação dos segundos (dada pelos "piscar"

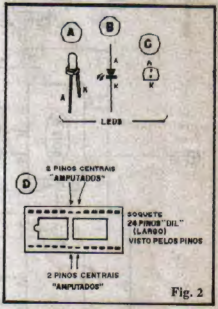
- do próprio LED indicador da hora...) é acompanhada de um "tique-taque" extremamente realista, imitando os velhos relógios de corda ou pêndulo.
- Alimentação: C.A. (110 ou 220 volts 60 Hz).
- Base de tempo: frequência da rede C,A, (60 Hz).
- Controles de "acerto" do horário: dois, sendo um RÁPIDO e outro LENTO, através de push-buttons individuais, A razão do acerto é de cerca de 1 hora a cada 2 segundos (RÁPIDO) ou de 1 minuto a cada segundo (LENTO), dependendo do controle acionado.
- Montagem: em placa única que inclui toda a circuitagem mais os displays digital e analógico (apenas transformador, cápsula piezo e push-buttons situam-se fora da placa...).
- Circuito: totalmente baseado em Integrados (7) C.MOS comuns, de uso corrente e fácil aquisição.

O CIRCUITO

Na fig. 1 o hobbysta vê o diagrama esquemático do circuito do RANDI (que é, na verdade, muito mais simples do que pode parecer à primeira vista...). Os dois displays digitais numéricos dos minutos (MCD198K ou equivalentes) são acionados diretamente pelos Integrados 4026B (que embutem contadores, decodificadores e drivers. economizando pelo menos um Integrado, em relação aos arranjos mais convencionais com 4511 e 4518...). Uma porta AND formada por componentes discretos (3 diodos 1N4148, dois transsstores BC548 e alguns resistores...) deteta quando o contador das dezenas de minutos efetuaria a transição de "59" para "60" e "reseta" o sistema (via pino 15 do 4026B correspondente), zerando o display de minutos, e possibilitando que o bloco gere um pulso destinado a comandar o mostrador de horas.

A base de tempo precisa para o sistema é obtida diretamente da rede C.A. (do mesmo jeitinho que é feito nos módulos especiais para relógios digitais, atualmente muito difíceis de encontrar...). Os 60 Hz da rede são recolhidos no secundá-

rio do próprio transformador de alimentação, via resistor de 10K e rede de proteção e filtragem de rufdos formada pelos dois diodos 1N4148, capacitor de 100p, resistor de 100k e capacitor de 1n, ao fim do que são aplicados à entrada de clock do múltiplo contador Integrado 4040B. Saídas de "pesos" binários específicos do múltiplo divisor (pinos 1-3-14-15 do 4040B) são então "somadas" por 3 dos gates do Integrado 4081B (que contém 4 portas tipo AND de 2 entradas cada - uma das portas não é utilizada no circuito...) de modo que, no pino 10 do dito conjunto de gates manifesta-se exatamente 1 pulso por minuto, com precisão idêntica à da "ciclagem" da rede C.A. local! Tais pulsos são usados tanto para resetar (via pino 11) o próprio conjunto de divisores internos do 4040B, quanto para excitar a entrada de clock do primeiro contador (unidades) de minutos (via pino 1 do 4026B da direita).



A indicação das horas é obtida de forma absolutamente não usual em circuitos digitais de relógios: via dois Integrados 4017B "enfileirados" de forma a contar "até 12" (um só 4017 poderia, no máximo, "contar até 10"...). Uma interessante "trucagem" circuital é utilizada para tanto: o primeiro 4017 conta "até 9", recebendo os pulsos provenientes do bloco de minutos (pino 5 do 4026 da dezena de minutos...). O outro 4017 também recebe tais pulsos, porém não os

Os cursos por correspondência nos Estados Unidos são chamados de "Money Makers" ou "Fabricantes "Money Makers" ou "Fabricantes de Dinheiro" No Brasil, o pioneiro no ensino por correspondência é o MONITOR, que oferece cursos o MONITOR, que oferece cursos técnicos com métodos exclusivos e de fácil aprendizado. Em pouco tempo você se tornará um profis-sional especializado. Todos os cursos vêm acompanha-dos de um "Kit-Profissional". contendo os materiais que você vai precisar para iniciar em sua nova dos de um profissão. Em pouco tempo você pronssao. can pouco tempo estará fazendo trabalhos que lhe darão grande economia em casa, ou fazendo serviços externos pelos quais as pessoas pagam um bom dinheiro.



Fus dos Timbras, 283 • Calxa Postal 30 Tel.: (011) 220-7422 • CEP 01051 São Paulo-SP

INSTITUTO RADIOTÉCNICO A mais experiente e tradicional escoia por correspondência do Brasil

TÉCNICO EM ÉLETRÔNICA, RADIO E TV

Matriculando-se neste curso, além de receber o melhor material de ensino, voce tera oportunidade de realizar interessantes e uteis mon-

tagens práticas.

* Mensalidades



CHAVEIRO

Fazendo este curso, exclusivo do razendo este curso, excusivo do Monitor, com pouco capital você vai montar seu próprio negócio e conseguir sua independência financesira.

Mensalidades Com kit 8 x 1.410.00 ceira.

Sem kit 5 x 1.21000



ELETRICISTA ENROLADOR

Este curso conduz você ao caminho Este curso conduz voce ao cammo certo, capacitando o a excreer usea importante profissão num dificul-muito curto e sem qualquer dificul-

Com kit 6 x 1800.00 Mensalidades Sem kit 3 x 2 02000

OUTROS CURSOS PROFISSIONAIS DO MONITOR: ■ELETRICISTA ENROLADOR

ELETRÔNICA, RÁDIO E TV

TELEVISÃO

MONTAGEM E REPARAÇÃO DE APARELHOS ELETRÔNICOS

■ ELETRICISTA INSTALADOR

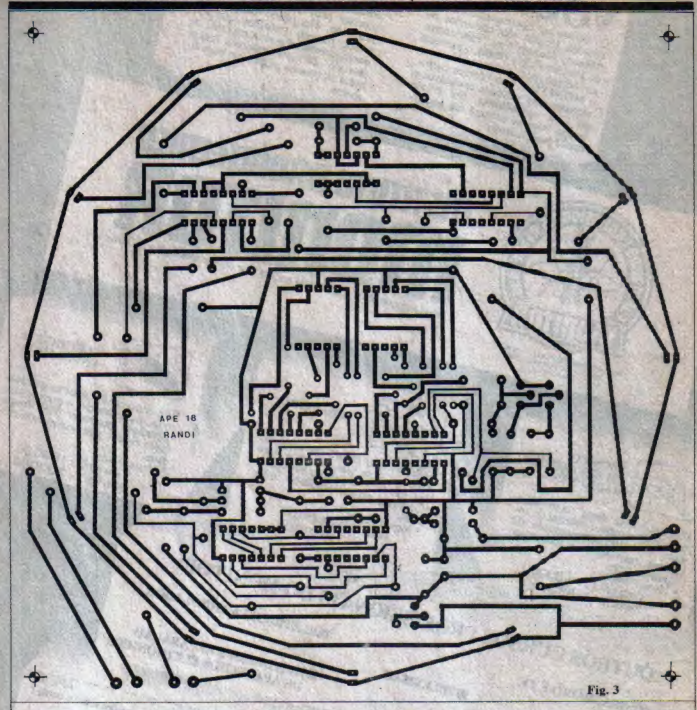
Envie o cupom ou carta para Caixa Postal «Não mande dinheiro agora 30.227 - Cep 01051 - São Paulo - SP. Ou se preferir, venha nos visitar à Rua dos se preferir, venna nos visitar a Roa nos Timbiras, 263 (inclusive aos sábados) e garanta o melhor ensinamento, materiais mais adequados e mensalidades sempre ao seu al-

FONE: (011)220-7422

ELEVISA	DEAL	7 10	APEIDI
COLUMN TO STATE OF	DE AT		see sobre o curso i
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		inform	naçoes a
		compromisso	
	nenh	um com	
	mitamente e sem		-10-
Sr. Diretor receber 8	ratur		apro-
Desejo lea			List -
1	The state of the s		
1	Cidade O POSTAL Mer imediatamente o ci		de Reembor
Nome		The second second	do sistema do correio.
Endereço	Cidade -	indicado P	a na agencia
		urso acima so recebe-	
CEP	o POSTAL	obes apenas	Lirio minimo
I SEMBOLS	her imedianessa de d		do sala

enro receber integnatamente o curso acuma inticano l Postal. Pagarci a 1º romessa de lições apenas ao recebê. «As mensalidades são atualizadas pela variação do salário mínimo. Prefire receber imediatamente o co REEMBOLSO P

Valor da mensalidade

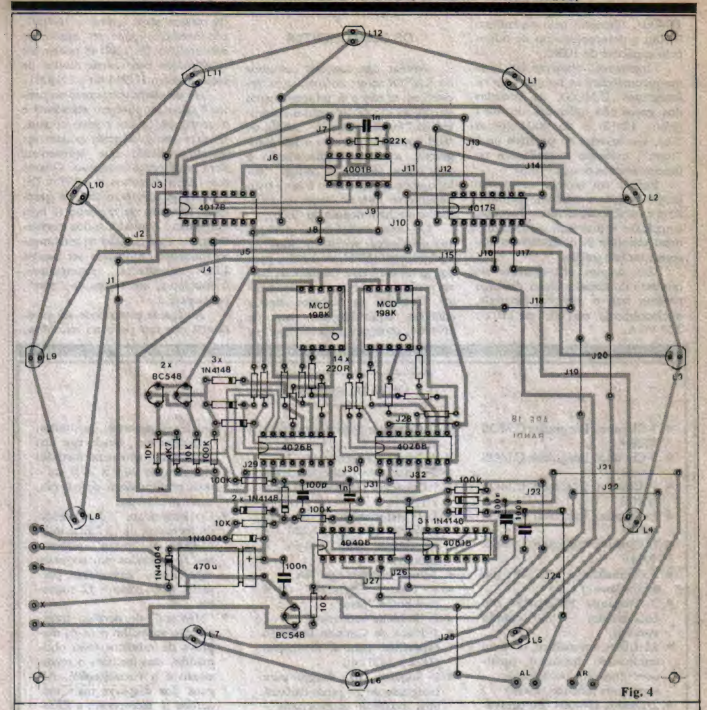


conta, em virtude do seu pino de "autorização" (13) estar "alto", via inversor formado pelo gate (pinos 1-2-3) do Integrado 4001B. Assim que a 10ª saída (pino 11) do primeiro 4017 é ativada (ficando "alta"), a "autorização" desse mesmo Integrado é "negada" (pela positivação do pino 13 do dito cujo) e, ao mesmo tempo, a "autorização" do segundo 4017 é "dada" (pelo nível baixo agora aplicado ao seu pino 13), com o que este começa a contar. A primeira saída desse

segundo 4017 não é utilizada, já que ela permanece alta enquanto o dito cujo não inicia sua função. Assim, quando o primeiro 4017 deixa de contar, ő segundo retoma a função, iniciando o sequenciamento das suas saídas e perfazendo as indicações de "10", "11" e "12" horas. Quando a saída seguinte desse segundo 4017 (a que corresponderia ao 13º estágio de contagem) fica "alta", ela ativa um monoestável (gerador de pulso curto) formado por dois outros gates do 4001 (pi-

nos 8-9-10 e 11-12-13) mais os clementos de temporização anexos (resistor de 22K e capacitor de 1n). A saída desse monoestável, por sua vez (pino 10 do 4001) "reseta" simultaneamente os dois 4017 (via pinos 15), com o que todo o ciclo de contagem recomeça...

A cada uma das saídas usadas para a indicação dos 4017 está acoplado diretamente um LED. Os terminais de catodo desses 12 LEDs indicadores são todos chaveados por um transístor BC548



que "aterra" ou não tais catodos, na dependência dos pulsos que esse transístor recebe em sua base, vindos do pino 2 do múltiplo contador 4040. A frequência presente nessa saída do 4040 é de aproximadamente 1 Hz (na verdade 60/64, ou 0,9375 Hz) e assim, o LED correspondente à saída momentaneamente ativada de qualquer dos dois 4017 pisca, à essa razão. Com isso se obtém uma indicação "dinâmica" da hora, além de uma inerente indicação de "segundos". Ao terminal

de coletor desse mesmo transístor que chaveia os LEDs, está também acoplada uma cápsula piezo de alta impedância (até um pequeno microfone de cristal serve...), que assim emite "cliques" na mesma frequência de chaveamento dos LEDs, simulando com bastante semelhança o "tique-taque" de um relógio tradicional.

Para os acertos LENTO e RÁ-PIDO do RANDI, respectivamente usamos os sinais presentes nos pinos 2 e 7 do múltiplo contador 4040 que, via diodos de isolação podem ser aplicados à entrada de contagem do 4026 responsável pelo início de toda a cadeia. Dois push-buttons, devidamente desacoplados por capacitores de 100n (que evitam o bouncing ou "repique" durante o acerto...) servem como comandos para a inserção dos pulsos de ajuste do horário.

A fonte de alimentação é convencional, em onda completa com um transformador de 6-0-6 volts x 500mA, retificado por dois diodos

1N4004, filtragem pelo eletrolítico (470u) e desacoplamento de ruídos pelo capacitor de 100n.

Finalmente, observar que (como recomendam as normas para os Integrados C.MOS), as entradas dos gates não utilizados do 4081 (pinos 12-13) e do 4001 (pinos 5-6), são levadas ao positivo ou à "terra", evitando instabilidade no funcionamento desses "chips".

Enfim, um arranjo ao mesmo tempo simples e criativo, permitindo a execução de diversas funções, complexas e precisas, com um mínimo absoluto de componentes discretos ou Integrados.

Um simples chaveamento no primário do transformador de força permite que o circuito funcione, opcionalmente, em redes de 110 ou 220 VCA.

OS COMPONENTES

Apesar das funções circuitais do RANDI serem complexas, o circuito em si não o é, principalmente graças ao uso de Integrados correntes, da "família" digital C.MOS, de fácil aquisição. Quanto a tais Integrados, a única recomendação é que todos tenham o código "B" logo após a numeração básica (não importa se outras letras ou algarismos venham depois do "B"...).

Os três transístores podem, sem problemas, ser substituídos por equivalentes (NPN, de silício, para uso geral em baixa frequência, baixa potência, áudio ou chaveamento). Também os diversos diodos admitem equivalências: para os 1N4004, qualquer número superior,

da mesma série (como o 1N4007, por exemplo) pode ser usado em substituição. Os 1N4148 podem ser substituídos por outros diodos de sinal, como o 1N914 ou o 1N4001.

Os displays têm, como requisitos básicos, a pinagem standard e
a configuração em catodo comum.
Diversas equivalências podem ser
tentadas, desde que apresentem
bom rendimento luminoso. Quanto
aos LEDs discretos, a LISTA DE
PEÇAS já admite o uso de qualquer formato ou tamanho (é bom
que sejam, contudo, todos vermelhos, por uma questão de rendimento luminoso...). Podem ser usados
LEDs quadrados, retangulares,
triangulares, em forma de "sota",
pontuais etc.

A cápsula piezo pode ser substituída por um pequeno microfone

LISTA DE PECAS

- 2-Circuitos Integrados C.MOS 4026B
- 2-Circuitos Integrados C.MOS 4017B
- 1- Circuito Integrado C.MOS 4040B
- 1-Circuito Integrado C.MOS 4081B
- 1- Circuito Integrado C.MOS 4001B
- 3 Transístorms BC548 (ou equivalentes)
- 2-Displays MCD198K (ou equivalentes tipo catodo comum)
- 12-LEDs vermelhos, de bom rendimento luminoso (qualquer formato ou tamanho sugerimos redondo, 5 mm)
- 2-Diodos 1N4004 (ou equivalentes)
- 8-Diodos 1N4148 (ou equivalentes)
- 1-Cápsula piezo mini (transdutor de cristal, sinalizador, ou mesmo um microfone de cristal pequeno)
- 14-Resistores 220R x 1/4 watt
- 1-Resistor 4K7 x 1/4 watt
- 4-Resistores 10K x 1/4 watt
- 1-Resistor 22K x 1/4 watt
- 4-Resistores 100K x 1/4 watt

- 1 Capacitor (disco cerâmico) 100p
- 2-Capacitores (poliéster) 1n
- 3-Capacitores (poliéster) 100n
- 1-Capacitor (eletrolítico) 470u x 16V
- 1-Transformador de força c/ primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 500mA.
- 2-Push-buttons tipo NA
- 1 Chave "110-220" (H-H com botão "raso")
- 1-"Rabicho" completo
- 1-Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (18,2 x 18,0 cm)
- 1- Soquete DIL (largo) para Integrado de 24 pinos (sofrerá uma pequena modificação – VER TEXTO E FIGURA)
- 5-Soquetes DIL de 16 pinos
- 2-Soquetes DIL de 14 pinos
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 I-Caixa para abrigar a montagem. Devido ao especial lay out do RANDI, esse item fica por conta do montador, podendo ser usadas caixas de

- qualquer material, quadradas, redondas etc., desde que sua face maior apresente medidas mínimas de 20,0 x 20,0 cm e uma profundidade de 6,0 cm, também mínima.
- Opcionalmente (dependendo do formato), os 12 LEDs indicadores de "horas" poderão ser acomodados em soquetes específicos. Necessários, portanto, nesse caso – 12 soquetes.
- "Máscara" de aerífico transparente vermelho para os displays de minutos (não obrigatória, mas melhora o rendimento e a visualização). Alguns dos displays mais modernos já incorporam a filtragem óptica, não necessitando, na prática, de "máscaras".
- Parafusos, porcas, adesivos de epoxy ou cianoacrilato, para fixações diversas.
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para eventual marcação dos controles e display de horas,

de cristal tipo "aberto", ou qualquer outro mini-transdutor piezo (já existem vários no mercado nacional).

merece Um único ponto Um único ponto merece atenção extra do hobbysta (principalmente se ainda for iniciante): a identificação dos terminais dos componentes polarizados (Integrados, transístores, LEDs, displays, diodos e capacitores eletrolíticos). Uma consulta ao TABELAO (nas páginas iniciais de toda APE) ajudará a dirimir dúvidas que possam surgir. De qualquer forma, as ilustrações e "chapeados" da monta-gem do RANDI são claríssimas e basta um pouco de atenção para que tudo saia "nos conformes"... Quanto a resistores e capacitores, o fundamental é "ler" corretamente seus valores antes de ligá-los ao circuito. Nisso também o TA-BELÃO ajudará aos novatos...

A MONTAGEM

Antes de iniciar a montagem, convém que o Leitor observe as INSTRUÇÕES GERAIS (que estão sempre emparelhadas ao TABELÃO, em todos os números de APE...), já que lá encontram-se importantes recomendações, que podem significar a diferença entre o sucesso e o fracasso em qualquer montagem.

A fig. 2 traz também importantes informações práticas: inicialmente quanto aos LEDs discretos, cuia conformação (no modelo "redondo") é vista em 2-A, símbolo esquemático em 2-B e "chapeado" adotado nas ilustrações do RANDI em 2-C. LEDs de outros formatos também poderão ter seus terminais facilmente identificados, levandose em conta que o terminal de catodo (K) é sempre o mais curto. Em 2-D vemos uma pequena "trucagem" mecânica que deverá ser levada a efeito no soquete largo DIL de 24 pinos: os dois pinos centrais de cada um dos lados deverão ser "amputados" (eliminados com alicate de corte). A função desse soquete é acomodar os dois displays do RANDI, e de forma a "levantar" esses displays (em relação à superfície da placa de Circuito Impresso), o que facilitará a posterior acomodação do conjunto em qualquer caixa ou painel esco-

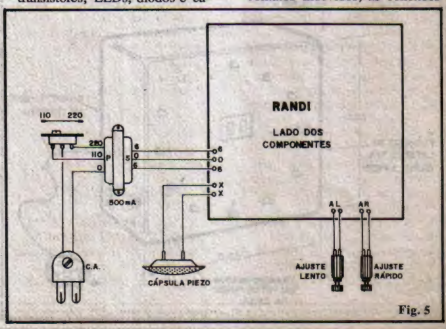
O primeiro passo de "mão de obra" mesmo é a confecção da placa específica de Circuito Impresso, cuio lav out (em escala 1:1) está na fig. 3. MUITA atenção na reprodução do traçado, posição de ilhas, pistas etc. Numa montagem desse tipo, onde a própria placa do circuito também acomoda e determina o lay out externo dos indicadores (displays e LEDs), a configuração é ainda mais rígida, e qualquer diferencinha na posição de ligação componentes poderá gerar obstáculos mecânicos mais tarde (na instalação final). Quem optar pela aquisição do RANDI na forma de KIT completo (o anúncio está por af, em outra página da presente APE...) receberá a placa pronta, furada, protegida por verniz, e (importante) com o "chapeado" dos componentes já demarcado em silk-screen no lado não cobreado, o que facilitará enormemente a montagem. Entretanto, com um pouco de cuidado, a confecção da dita placa não é um "bicho heptacéfalo"...

A fig. 4 mostra a montagem propriamente, com a placa agora vista pelo lado não cobreado, todas as peças posicionadas e identificadas. ATENÇÃO aos seguintes pontos:

Posição dos componentes polarizados (Integrados, displays, transístores, LEDs, diodos e ca-

pacitor eletrolítico). Os Integrados referenciados pela marquinha numa das extremidades, o display pelo ponto decimal (no canto inferior direito), os transístores pelo lado "chato", os LEDs de acordo com a fig. 2, os diodos pela faixa indicativa de catodo e o eletrolítico pela polaridade demarcada no próprio "corpo" do componente.

- Os displays e os Integrados não são soldados diretamente à placa, já que devem ser inseridos no circuito via soquetes (estes, sim, com seus terminais soldados à placa). O soquete grande (24 pinos, modificado conforme fig. 2) serve de "cama" para os displays. É fácil verificar a razão da "amputação" dos pinos centrais desse soquete, já que não há furos previstos na placa, para a recepção de tais pinos.
- Atenção aos valores dos resistores e capacitores. Qualquer troca de posição (quanto aos valores) redundarã no não funcionamento do RANDI.
- NÃO esquecer de nenhum dos 32 jumpers (simples pedaços de fio interligando duas ilhas, numerados na fig. 4 de J1 a J32). Notar que alguns dos jumpers situam-se muito perto de terminais de outros componentes, e assim, para prevenir "curtos" ou contatos indevidos, as conexões



J1 a J32 devem ser feitas com cabinho isolado (obviamente removendo-se a isolação nas pontas, para inserção nos furos da placa e soldagem).

Observar que, por razões de acomodação final junto ao painel ou caixa, o eletrolítico (470u) deve ser montado "deitado". Assim, sua soldagem à placa deve ser feita inicialmente com certa "folga" nos terminais, de modo que o "corpo" da peça possa, em seguida, ser "tombado" sobre a superfície da placa, conforme mostra claramente a fig. 4.

- Quanto aos 12 LEDs, devem todos ficar bem alinhados, com todas as 12 "cabeças" mantendo, em relação à placa, a mesma altura, de modo que ultrapassem um pouco (2 ou 3 mm) a altura máxima dos displays numéricos centrais. Tais cuidados ajudarão a "elegância" final da acomodação da placa e indicadores na caixa definitiva, qualquer que seja a opção estética adotada pelo montador.
- Após a soldagem (e só após...) todas as posições, códigos, valores e polaridades devem ser rigorosamente conferidos, para só então cortar as "sobras" dos terminais e pontas de fios pelo lado cobreado.

A fase seguinte da montagem

mos de atenção e cuidado) refere-se às conexões externas à placa. detalhadas na fig. 5 (a placa ainda vista pelo lado dos componentes, como na fig. 4). Atenção principalmente às conexões do transformador, sempre lembrando que o lado que apresenta 3 fios de cores diferentes entre si é o primário (P), enquanto que o lado com fios extremos em cores idênticas é o secundário (S). Observar também as conexões da chave de tensão ("110-220"), ligações (e identificação) dos push-buttons de Ajuste Lento (AL) e Ajuste Rápido (AR) e da cápsula piezo (esta não tem polaridade, podendo seus terminais serem ligados indiferentemente à placa).

Todas as ligações mostradas na fig. 5 devem ser feitas com fios em comprimento apenas suficiente para a instalação final na caixa prevista, sem muitas "sobras". É deselegante e pouco prático um conjunto com aqueles baita fiozões, emaranhados e amontoados na instalação final...

TESTE, "ENCAIXAMENTO" E USO

Ainda antes de instalar a placa na caixa definitiva, o circuito deve receber alguns testes básicos. Co-

(também muito importante, em termo os Integrados são todos "soque-0 CHAVE"110-220" NA TRASEIRA 20.0 4 FURINHOS NA LATERAL P/A CAPSULA PIEZO TRANSFORMADOR DA CAIXA Fig. 6

tados", inicialmente não devem ser colocados. Ajusta-se a chave de tensão ("110-220") para o valor da rede local, liga-se o "rabicho" à tomada e, com um multímetro, verifica-se a tensão de alimentação presente nos pinos 14 dos Integrados 4001 e 4081 e nos pinos 16 dos Integrados 4017, 4026 e 4040. Todas essas medições devem ser feitas em relação ao negativo da alimentação (usar o polo "-" do eletrolítico de 470u...). Deverá ser encontrado, em todos esses pontos, cerca de 8 volts. Confirmada tal condição. descarrega-se o eletrolítico (colocando momentaneamente seus terminais em curto, com a ponta de uma chave de fenda...), após desligar o circuito da tomada. Só então os Integrados devem ser "soquetados", com muita atenção (e também cuidado para não entortar ou dani-"pernificar suas delicadas nhas"...).

Liga-se novamente o circuito à tomada. O display deverá iluminar-se, mostrando um número qualquer. Um (ou mesmo mais de um) LED de "horas" deverá manifestar-se, piscando à razão de uma vez por segundo. Um nítido "tique-taque" deve acompanhar o piscar do LED. Através dos botões de ajuste (primeiro no RÁPIDO e depois no LENTO...) deve ser acertado o horário. Se eventualmente, ao ligar o circuito, mais de um LED de "horas" acendeu, não se espante... Acione o botão AR até que se atinja com um dos LEDs aceso, as "12 horas". Assim que o LED correspondente a "1 hora" se manifestar, o indicador analógico se normalizará, ficando apenas um LED aceso. Conforme descrito no item "CARACTERÍSTICAS", a razão do acerto rápido é de cerca de 1 hora a cada 2 segundos, e no acerto lento, cerca de 1 minuto por segun-

Confirmado o funcionamento, o último passo é o "encaixamento" do circuito. A fig. 6 mostra uma das possibilidades para o aspecto final do RANDI... Nada impede que outros modelos de caixa e painel sejam adotados, "ao gosto do freguês"...

No arranjo sugerido, uma caixa quadrada, com profundidade suficiente para conter a placa, transformador, cápsula piezo etc. deve ter uma "janelinha" recortada na posição correspondente ao display numérico de minutos. Os furos necessários aos LEDs de "horas" devem ser posicionados cuidadosamente ao longo do círculo. Uma "dica": para realizar facilmente a furação do painel frontal, deve ser usado como gabarito o próprio "chapeado" (fig. 4), cujo tamanho natural permitirá demarcar com precisao as posições da "janela" para os displays e furações para os 12 LEDs.

Numa das laterais poderão ficar os dois push-buttons de acerto. Na lateral oposta pode ser fixada a cápsula piezo, com alguns furinhos que permitam a fácil audição do "tique-taque" gerado. Na traseira (ou numa das laterais) poderá ser feito o furo para passagem do "rabicho" de conexão à C.A., bem como a instalação da chave de tensão ("110-220").

Conforme sugerido em "OP-CIONAIS/DIVERSOS", quiser poderá dotar a "janela" dos displays de uma pequena máscara de acrílico vermelho transparente. para melhorar a visualização e o rendimento luminoso dos dígitos. Isso poderá até ser improvisado com celofane vermelho, contudo, nos nossos protótipos, com o display MCD198K indicado, não julgamos necessária qualquer "máscara". Também os LEDs (se forem usados modelos redondos) podem ser dotados de soquetes, por questão de "visual". Na nossa concepção estética, contudo, um fundo preto fosco para o painel frontal,

com LEDs e displays mostrados "diretamente" (sem nenhum tipo de máscara, soquete ou sofisticação...), resultará bonito e funcional. Como marcação, apenas os LEDs correspondentes às "12 horas", "3 horas", "6 horas" e "9 horas" podem receber indicações numéricas (feitas com caracteres transferíveis, tipo "Letraset"...).

CONSIDERAÇÕES

Embora o "modelo" sugerido na fig. 6 destine-se basicamente a um relógio "de parede", nada impede que a imaginação criadora do hobbysta (mais um pouco de habilidade e bom gosto...) crie outras concepções, inclusive para relógios "de mesa" (usando, por exemplo, um painel frontal inclinado, numa caixa em forma de prisma triangular "deitado"...). Na verdade, o gosto estético de cada um é o limite...

Em qualquer caso, temos certeza de que o resultado final será funcional, bonito, útil e prático. Enfim, o RANDI é – como já foi dito – uma excelente sugestão para presente de fim de ano (além de servir como inegável prova aos eventuais "incrédulos", das habilidades eletrônicas do hobbysta...).

Não esquecer que o sincronismo do RANDI é obtido diretamente da rede C.A. local e que assim, ocorrendo momentânea "falta de força", o relógio voltará a funcionar "errado", devendo, nessa eventualidade, ser novamente acertado. Isso, contudo, é fácil e rápido, através dos push-buttons de ajuste.





Eletrônica (com Vibrato).



VERDADEIRO E COMPLETO "INSTRUMENTO MUSICAL" ELE-TRÔNICO, DOTADO DE SOM DIFERENTE E MARCANTE E INCLUINDO UM BONITO "VIBRATO" OPCIONAL...) QUE TANTO PODE SER USADO COMO SIMPLES BRINQUEDO QUANTO COMO INSTRUMENTO PARA PERFORMANCES REAIS E AVANÇADAS, TIPO NEW AGE! EMBORA O SOM E OS EFEITOS SEJAM TOTALMENTE DIFERENTES, A SUA ERGONOMIA É MUITO SEMELHANTE À DE UM VIOLÃO, BANDOLIM (DAÍ O SEU NOME), ETC. FÁCIL DE CONSTRUIR, GOSTOSO DE TOCAR, UMA MONTAGEM PARA OS QUE GOSTAM DE NOVIDADES ABSOLUTAS!

O "casamento" entre a Música e a Eletrônica já está comemorando mais de meio século, pois não é "de hoje" que essa Arte e essa Ciência se beneficiam de uma união profícua e muito harmônica! Assim, é de se prever que muitos dos Leitores de APE sejam interessados, direta ou indiretamente, nas manifestações musicais e suas diversas possibilidades... para tais Leitores temos, ocasionalmente, mostrado projetos especificamente dirigidos. Aqui está mais um projeto musical: a BANDOLINHA ELETRÔNICA, que não é um simples "efeito" nem um mero "modificador" para anexação a instru-mentos já existentes! Trata-se de um verdadeiro e completo INS-TRUMENTO MUSICAL cuia execução e cujo som apresentam-se de forma bem diferente do que é convencional por af.

Sua manifestação acústica lembra uma mistura de órgão eletrônico com gaita de fole e as notas podem ser executadas tanto individualmente (separadas por pausas nítidas, determinadas pelo músico) quanto em suaves ou agressivos glissandos (também facilmente determinados pelo instrumentista)! Uma chave, de fácil acesso durante a performance, permite inserir um efeito opcional de vibrato, bonito e suave, que amplia ainda mais as possibilidades melódicas da BAN-DOLINHA.

Seu desenho externo e sua ergonomia (sua "adaptação" ao corpo e às mãos do instrumentista) lembram, como já foi dito um pequeno instrumento de cordas (cavaquinho, banjo, bandolim, etc.), causando, nos ouvintes, a estranha sensação de que o "instrumento parece familiar, mas o som é completamente maluco e diferente"... O volume sonoro da sua manifestação musical (apesar do circuito simples, alimentado por pilhas...) é mais do que suficiente para audição num ambiente de dimensões médias. "cobrindo", inclusive, o som de um violão, por exemplo.

Sendo um instrumento de solo (monofônico, destinado à excução de melodias e não de harmonias...) e abrangendo cerca de 3 oitavas, a BANDOLINHA ELETRÔNICA (daqui pra frente chamada apenas de BANDEL, para criar um apelido simpático...), nada impede que seja usada, em conjuntos, bandas, grupos ou orquestras, em conjunto

com outros instrumentos convencionais, gerando um contraste interessantíssimo e moderno, que será muito apreciado por todos os que gostam de inovações, pesquisas e "ineditismos" musicais!

Finalmente, embora a BAN-DEL seja um instrumento completo, com muita facilidade pode ser acoplado a amplificadores de potência (essa adaptação é explicada no final do artigo), para realmente "arrebentar a boca do balão", quando necessário, em ambientes de grandes dimensões ou performances ao vivo, ao ar livre...

CARACTERÍSTICAS

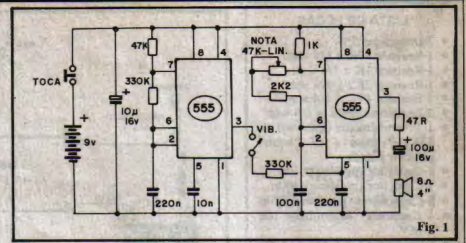
- Instrumento musical monofônico, com som eletronicamente gerado, abrangendo cerca de 3 oitavas, com execução por push-button e determinação das notas continuamente variável, por alavancas.
- Graças ao seu método inovador de execução, permite a fácil obtenção de "frações" de tom, bem como de glissandos e outros efeitos técnicos praticamente impossíveis de serem conseguidos com instrumentos convencionais.
- Dotado de vibrato, opcionalmente inserido por uma pequena chave de fácil acesso ao instrumentista, durante a performance.
- Ergonomia semelhante à de um bandolim ou cavaquinho, porém sob um método de execução completamente diferente (explicações no decorrer do artigo).
- Som forte, vibrato opcional ondulante e bonito (assemelhandose ao dos órgãos eletrônicos).
- Circuito simples, baseado em poucos (e comuns...) componentes. Montagem ao alcance mesmo do hobbysta iniciante.
- Alimentação: por pilhas (9V) sob consumo moderado.

O CIRCUITO

Na fig. 1 temos o diagrama do circuito da BANDEL, baseado em dois "manjadíssimos" Integrados 555. O 555 da direita, funciona em ASTÁVEL, com sua frequência de oscilação centrada na escala de um piano e determinada pelo capacitor de 100n, mais resistores de 2K2 e 1K e momentaneamente ajustada pelo potenciômetro de 47K (a cujo eixo é acoplada a "alavanca de execução").

A saída desse ASTÁVEL (pino 3 do 555) temos o acoplamento de um alto-falante (8 ohms - 4") através de um resistor limitador de 47R, em série com um capacitor de bloqueio de C.C. de 100u. A onda quadrada gerada pelo oscilador é muito rica em harmônicos com os que o timbre da BANDEL é inconfundível, totalmente diferente do obtido com qualquer instrumento convencional.

O 555 possui uma facilidade pouco aplicada nas utilizações mais comuns: o pino 5, através do qual uma tensão externa de controle pode, com grande simplicidade, modular a frequência fundamental de oscilação (quando o Integrado está circuitado em ASTÁVEL, naturalmente...). Assim, temos o segundo 555 (esquerda) trabalhando também em ASTÁVEL, porém numa oscilação de frequência muito baixa (alguns Hertz) determinada basicamente pelo capacitor de 220n e resistores de 330K e 47K, Via chave de Vibrato, o sinal de saída desse ASTÁVEL (presente no seu pino 3) pode ser aplicado ao pino de controle do oscilador principal (pino 5 do 555 da direita). Para que tenhamos assim um vibrato (modulação) suave e não brusco, a rede formada pelo resistor de 330K (em série com a chave de Vibrato) mais o capacitor de 220n (no pino de controle do 555 principal) atenua a brusca forma de onda gerada pelo 555 do Vibrato, de forma a obter um efeito realmente bonito e suave, "ondulante"! Com a chave de Vibrato desligada, o 555 principal trabalha "livre" e o som final obtido fica "sem Vibrato"... A escolha de utilizar ou não (e de quando utilizar...) o efeito, é totalmente do instrumentista, podendo variar e

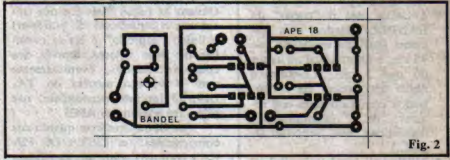


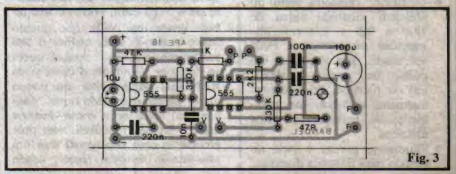
inventar à vontade, durante a performance...

A alimentação geral (desacoplada pelo capacitor de 10u - que evita um "plop-plop" no alto-falante, quando as pilhas começarem a se descarregar...) situa-se em 9V (6 pilhas pequenas, já que uma bateriazinha seria um pouco modesta, em termos de corrente, para as necessidades do circuito...) e é diretamente controlada pelo push-button de execução da BANDEL. Esse sistema, além de prático para as intenções musicais do instrumento. permite que apenas haja consumo efetivo de corrente nos momentos em que alguma nota esteja sendo executada. Com isso, embora a demanda de energia seja moderada, o consumo médio final pode ser considerado pequeno, dando boa durabilidade às pilhas.

OS COMPONENTES

Como é comum acontecer aqui em APE, nenhuma das pecas necessárias à construção da BANDEL (incluindo as "tranqueiras" rela-cionadas em OPCIONAIS/DI-VERSOS...) é de obtenção difícil... Na parte puramente eletrônica, os componentes são poucos e comuns, podendo ser conseguidos em qualquer bom varejista do ramo. Para os que ainda não têm muita prática, lembramos que o código básico dos Integrados 555 pode vir acrescido de letras em prefixo (e eventualmente até em sufixo...), dependendo da procedência e do fabricante. Assim, NE555, LM555, uA555, CA555, uPC555, SD555, etc., são todos equivalentes diretos, sendo a maioria dessas letrinhas extras, uma pura "chatice" que os fabricantes



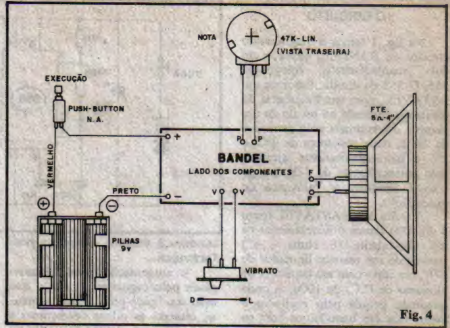


LISTA DE PEÇAS

- 2-Integrados 555
- 1-Resistor 47R x 1/4 watt
- 1-Resistor 1K x 1/4 watt
- 1-Resistor 2K2 x 1/4 watt
- 1-Resistor 47K x 1/4 watt
- 2-Resistores 330K x 1/4 watt
- 1-Potenciômetro (rotativo) de 47K – linear – c/ "knob" plástico grande
- 1-Capacitor (poliéster) 10n
- 1-Capacitor (poliéster) 100n
- 2-Capacitores (poliéster) 220n
- 1-Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1-Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- I Push-button (interruptor momentâneo de pressão), tipo Normalmente Aberto, de boa qualidade
- 1-Chave H-H mini
- 1-Suporte para 6 pilhas pequenas
- 1-Alto-falante, 8 ohms, 4"
- 1-Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,9 x 3,0 cm.)
- F io e solda para as ligações.

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1-Haste fina (madeira ou metal) para formação da alavanca de execução, juntamente com o knob do potenciômetro
- 1 Terminal plástico para a haste (pode ser usada uma capa isoladora de ponta de prova pequena, por exemplo)
- 1-Caixa para o "corpo" da BANDEL. Plástica, com diâmetro igual ou maior do que 15 cm. e altura igual ou maior do que 5 cm. (Containers desse tipo podem ser encontrados com facilidade nos setores de "quinquilharias" domésticas, nos Supermercados...)
- 1-"Braço" (madeira, metal ou plástico) medindo cerca de 18,0 x 3,5 x 2,0 cm. (dimensões não críticas). Pode ser usado, por exemplo, um pedaço de "perfil" de alumínio ou plástico, do tipo normalmente utilizado nas instalações de cortinas ou dutos elétricos
- Parafusos, porcas e cola de epoxy, para fixações diversas.



colocam lá, só para pentelhar (podiam, perfeitamente, identificar-se através de um código secundário, sem bagunçar a identificação básica dos componentes, mas não... preferem o método "complicador"...).

Os eternos cuidados que o hobbysta deve ter estão dirigidos especificamente aos componentes polarizados (Integrados e Capacitores Eletrolíticos) cujas posições de ligação ao circuito (e, obviamente, à própria placa de Circuito Impresso) são rígidas, não podendo ser invertidas ou mudadas, sob pena do não funcionamento da montagem e de eventual dano ao componente. Quanto às peças mais comuns (resistores e capacitores de poliéster) o único "segredo" é ler-se corretamente seus valores, através dos códigos coloridos, eventualmente com o valioso auxílio do TA-BELAO (encarte permanente, nas primeiras páginas de APE),

Um último lembrete quanto aos componentes: na LISTA DE PE-ÇAS recomendamos um alto-falante de 4" (10 cm.), porém é sempre bom levar em conta que quanto maior o alto-falante, melhor o seu rendimento sonoro... Assim, quem se dispuser a embutir o circuito da BANDEL numa caixa um pouco maior (desde que ainda fique "confortável" para tocar, como veremos mais à frente...) poderá, sem problemas (e com vantagens) usar um alto-falante também maior, desde

que com impedância mínima de 8 ohms.

A MONTAGEM

A plaquinha da BANDEL tem o seu lay out mostrado na fig. 2. em tamanho natural, para facilitar a cópia e confecção (para aqueles que possuem o material necessário: fenolite, decalques ou canetas com tinta ácido-resistente, percloreto de ferro, fluídos para limpar, etc.). O Leitor que preferir adquirir a BANDEL (parte Eletrônica) em KIT, já receberá a plaquinha pronta. È bom lembrar que, seja a placa feita em casa, seja adquirida com o KIT, uma série de cuidados e verificações são necessários, e uma leitura às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá na "entrada" de cada APE...) pode ajudar muito, principalmente aos iniciantes...

A montagem propriamente, está na fig. 3, que mostra a placa pelo lado não cobreado, com as peças posicionadas (chapeado). Os dois Integrados (observar as marquinhas) e os dois capacitores eletrolíticos (verificar polaridades) têm posição certa para a colocação na placa, e portanto merecem a maior atenção. Quanto ao "resto", é só não errar as posições em relação aos valores dos componentes (olha lá o TABELÃO, se pintar dúvida...). Na fig. 3 o hobbysta notará

algumas ilhas "sobrando" (sem ligações) junto às bordas da placa. Esses pontos destinam-se às conexões externas, detalhadas na próxima figura... Antes porém de dar por encerrada essa fase da montagem, é bom conferir tudo com muito cuidado, verificando também a qualidade dos pontos de solda, ausência de "curtos", falhas ou corrimentos (pelò lado cobreado), antes de finalmente cortar as sobras de terminais (não é fácil reaproveitar um componente erroneamente soldado, depois das suas pernas "amputadas").

As ligações externas à placa (tão importantes quanto a colocação e soldagem dos componentes sobre a placa...) estão na fig. 4, com detalhes claros. Observar a polaridade da alimentação (pilhas), sempre lembrando que o fio vermelho codifica o positivo, e o fio preto o negativo, as ligações da chave de "Vibrato" e as conexões do potenciômetro (visto pela traseira, no desenho). Notar que algumas das conexões mostradas na fig. 4 apenas deverão ser feitas no momento do acondicionamento das partes na caixa definitiva (detalhes mais adiante), caso principalmente do push-button, cuja fiação requererá, certamente, um determinado comprimento.

A PARTE ARTESANAL

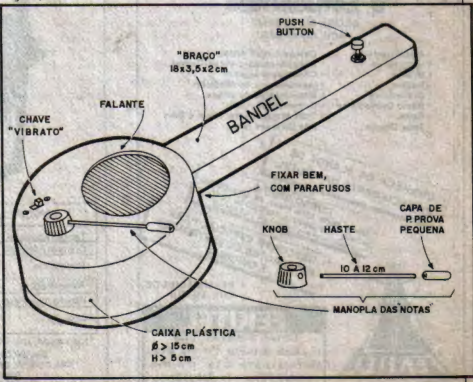
A "casca" do instrumento é muito importante, para que seu uso seja fácil e confortável, além de mostrar um desenho externo agradável e familiar aos músicos... Embora muitas outras configurações, ainda práticas, possam ser adotadas, achamos que a sugestão da fig. 5 é, sem a menor dúvida, a mais conveniente, sob todos os aspectos... O container redondo sugerido em OPCIONAIS/DIVER-SOS funciona como "corpo" do instrumento, contendo a placa circuital da BANDEL, as pilhas (no respectivo suporte) e o alto-falante. O fundo do container servirá como frente para a BANDEL, af sendo posicionados o controle tonal (potenciômetro, com uma alavanca acoplada ao seu knob) e a chavinha de "Vibrato", além de uma série em forma circular de furos ou

fendas, para a devida saída de som do alto-falante (colado ou parafusado, por dentro do container, com sua "boca" voltada para o "fundo/frente" do conjunto). Um ponto importante é a manufatura da alavanca de controle tonal, também detalhada na fig. 5. No knob plástico do potenciômetro, deve ser feito um furo lateral, com diâmetro suficiente para acomodação de uma das pontas da haste fina e firme (ver OPCIONAIS/DIVERSOS) de acionamento. A haste deve, então, ser introduzida e fixada (com cola epoxy) no furo. À extremidade livre da haste, um acabamento pode ser feito com a capa plástica isoladora de uma ponta de prova pequena, também colada com epoxy. Observar, na figura, a posição relativa do potenciômetro em relação ao alto-falante, chavinha de "Vibrato", etc., tudo posicionado de modo que a execução do instrumento seja mais confortável possível. O "braco" da BANDEL deve ser fixado com parafuso e/ou cola de epoxy e, na sua extremidade mais afastada do "corpo" do instrumento, será instalado o push-button de acionamento (os fios poderão passar sob o braço, ou por dentro deste, dependendo do tipo de material utilizado na confecção do dito braço ...).

A "cara" final da BANDEL deverá lembrar um bandolim ou banjo, ou qualquer outro instrumento de cordas convencional, da "família" do violão... Detalhes estéticos ficam por conta do bom gosto e da imaginação de cada um, podendo o instrumento ser pintado, decorado e "incrementado" sob vários aspectos, conforme a arte de cada Leitor o inspire...

TOCANDO A BANDEL...

A BANDEL deve ser segura e apoiada em frente ao peito do músico, de maneira semelhante à que ocorre com um cavaquinho, bandolim, etc. Supondo que o executante seja destro, a sua mão esquerda segurará a extremidade do braço, de modo que o dedo médio ou indicador possa acionar confortavelmente o push-button. O braco direito pressionará o "corpo" do instrumento contra o peito do músico (igualzinho ocorre com violões e seus "primos" instrumentais...). com a mão segurando a alavanca de notas, de modo a poder movimentá-la num arco amplo e também confortável (levando a dita alavanca a qualquer dos extremos de atuação do potenciômetro, em movimentos fáceis beneficiados pela



ergonomia do conjunto).

É isso af (como diz a propaganda da "água preta"...): apertando-se o push-button o som surge e movimentando-se a alavanca, uma infinidade de notas pode ser obtida (desde sons bem graves, até bem agudos). A execução, a critério técnico do músico, tanto pode ser feita "nota a nota", com intervalos (ou pausas...) entre cada toque, dependendo unicamente do "sincronismo" entre os dois controles, como na forma de constantes glissandos ou "deslizamentos" entre duas notas (com a alavanca sendo movimentada durante a pressão sobre o push-button)! Na verdade, quem tem "ouvido musical", ou já domina (ainda que em caráter amador...) algum instrumento.. não encontrará muitas dificuldades em "descobrir" técnicas básicas de execução com a BANDEL... O uso do "Vibrato" (basta ligar a respectiva chavinha...) dá um colorido ainda mais interessante à performance, acrescentando ao som básico (já diferente daquele emitido por

qualquer outro instrumento...) uma agradável ondulação. A chave de autorização do "Vibrato" encontra-se (pelo menos na sugestão da fig. 5) em posição bastante confortável, que permite seu rápido manejo, mesmo durante a execução de uma melodia, com o que o efeito pode ser facilmente acrescentado e retirado do som final, "colorindo" a melodia de forma bastante agradável, quando o músico achar conveniente!

A ampla extensão tonal (mais de 3 oitavas) permite que qualquer executante (de bom ouvido, ou com algum conhecimento musical...) "tire" qualquer melodia da BANDEL... O uso conjugado com instrumentos convencionais (violão, piano, sopros, etc.) abre interessantes e infinitas possibilidades experimentais para aqueles que têm pre tensões artísticas mais avançadas... O talento é o limite!

Quando o músico já dominar bem as técnicas de execução com a BANDEL, muito provavelmente irá querer uma amplificação do som,

de modo a poder apresentar-se em palco, junto com a parafernália eletrônica que hoje toma conta de qualquer grupo, conjunto, banda ou orquestra... Pois bem: reportemonos ao esquema (fig. 1)... Basta remover o alto-falante e substituir o resistor de 47R por um de 47K a 100K e o capacitor de 100u por um de 100n. No lugar do alto-falante, um simples jaque servirá como ponto de conexão para um cabo blindado, levado à entrada de qualquer amplificador convencional para guitarra! Daí para a frente, "haja ouvidos", porém o volume e a amplificação poderão ser levados aos limites desejados.

O Leitor que pretender "deslocar" a faixa tonal básica da BAN-DEL poderá fazê-lo facilmente, alterando o valor do capacitor original de 100n. Para modificar a frequência básica do "Vibrato", o modo mais prático é mudar-se o valor original do capacitor de 220n (aquele entre os pinos 2-6 do 555 da esquerda e a linha do negativo

da alimentação).





Você vai conhecer aqui o primeiro passo para transformar sua vida profissional

oje em dia, a ordem é economizar. Essa regra se aplica especialmente a aparelhos eletrônicos. Houve tempo em que um rádio avariado era simplesmente trocado por um novo. Agora, isso já é impossível para faixas cada vez maiores da população.

Essa mudança de comportamento interessa a você. Como? É simples. As Escolas Internacionais do Brasil, a mais tradicional organização educacional à distância do mundo, desenvolveu uma metodologia simples e eficiente através da qual você pode transformar sua vida aproveitando essa oportunidade única de abrir seu próprio negócio ou disputar em vantagens os melhores empregos e salários.

É o curso de Eletrônica, Rádio e Televisão das Escolas

Internacionais. poucos meses, você estará habilitado a montar e consertar aparelhos de som e de vídeo, rádios e outros equipamentos eletrônicos.

Quer dizer, você vai estar apto a montar sua própria oficina de reparos, assegurando lucros e crescimento profissional.

O aprendizado se desenvolve através de licões claras e muito bem ilustradas, orientando-o tanto em as-

pectos teóricos quanto práticos. Você recebe em sua casa todo o material didático e tudo o que for necessário para um rápido e eficiente aprendizado. E, no final do curso, as Escolas Internacionais enviam seu Certificado de Aprovação, docu-

mento que goza de prestígio internacional.

PLANO ESPECIAL - 12 MESES -

Se você deseja receber já na próxima semana a primeira remessa de lições em sua casa, envie, junto ao cupom anexo um cheque ou vale postal no valor de Cr\$ 2.500,00*. Se preferir, não mande dinheiro agora. Efetue a sua matrícula pelo Sistema de Reembolso Postal, e pague somente ao retirar os materiais.

*Valor da 1º mensalidade do Curso de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão. Preços válidos até 10/12/90. Após esta data, mensalidades sujeitas a reajustes.





Não perca essa oportunidade de dar um verdadeiro salto profissional. Faça como os 12 milhões de alunos, de todas as faixas etárias, que já aprovaram, desde 1890, o exclusivo método de ensino das

> Escolas Internacionais



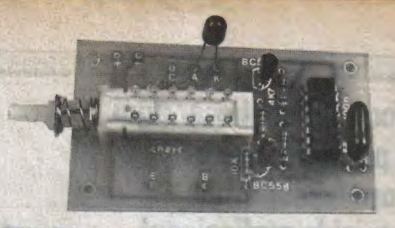
ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep, Emilio Carlos, 1257 Osasco - SP Tel: (011) 703-9489

Deseio receber gratuitamente e sem nenhum compromisso o catálogo de informações do Curso Completo de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão das Escolas Internacionais.

Bairro__

Estado (Não desejando recortar a revista, envie uma carta com os dados acima.)



Testa-transistor (no Circuito).

FINALMENTE, UM PROVADOR DE TRANSÍSTORES QUE PODE VERIFICAR O ESTADO DOS COMPONENTES NO CIRCUITO, SEM QUE OS TERMINAIS DO COMPONENTE SOB TESTE PRECISEM SER DESLIGADOS (COMO OCORRE COM A MAIORIA DOS TESTADORES SIMPLES DE TRANSÍSTORES)! UM INSTRUMENTO VALIOSÍSSIMO NA PESQUISA DE DEFEITOS, REPARO E MANUTENÇÃO DE APARELHOS TRANSISTORIZADOS EM GERAL, IDEAL PORTANTO, PARA TÉCNICOS, ESTUDANTES E HOBBYSTAS!

Pela sua enorme utilidade numa bancada, um bom testador de transístores é um dos instrumentos mais necessários ao técnico, estudante, hobbysta, ou inesmo aos simples "curiosos" com vontade de se aperfeiçoar em Eletrônica. Podem ser encontrados, no varejo especializado, vários instrumentos desse gênero, em ampla gama de sofisticação e funções, porém, infelizmente, quase todos eles a preço proibitivo...

Visando atender a essas necessidades básicas do iniciante (ou mesmo profissional...) APE tem mostrado projetos práticos e baratos de Instrumentos, entre eles o de testadores de transístores, porém, pela primeira vez, traz um Instrumento de uso realmente fácil e direto, o único capaz de levantar o estado de um transistor sem que este precise ser desligado do circuito! Essa simples diferenca em relação aos demais testadores torna o uso TESTA-TRANSISTOR apenas "TETRA", para simplificar o nome...) uma verdadeira "moleza" para os técnicos de manutenção e reparadores, além de beneficiar também os hobbystas e montadores, pois evita aquela "chatice" de dessoldar o componente para testá-lo

(o que gera, quase sempre, grande dificuldade no reaproveitamento da peça, já com as "pernas" curtinhas após a retirada do Circuito Impresso e essas coisinhas...).

Outra importante característica do TETRA é que o teste é dinâmico e não estático, ou seja: o transístor provado é "colocado para funcionar" e analisado na sua atuação! As indicações (a partir de um único LED, de facílima "leitura"...) são precisas e confiáveis e embora o TETRA não dê indicações quanto ao ganho do componente (e esse é o "preço" que se paga pela sua "habilidade" em testar transfstores no circuito...), executa, por outro lado, a mais importante tarefa que é a de "dizer" se a peça está boa ou não, se está "em curto", "aberta", enfim: se está funcional ou não! As indicações para "leitura" do teste serão dadas mais à frente...

O Instrumento é de construção muito simples, usa apenas componentes comuns e de baixo custo e, tanto sua montagem quanto sua utilização não apresentam o menor "segredo", situando-se ao alcance mesmo dos principiantes (embora seja dedicada mais a estudantes e técnicos). Sob todos os aspectos, um projeto imprescindível para o

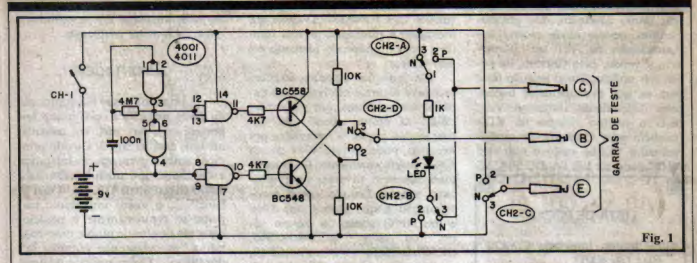
Leitor que leva a sério o seu interesse por Eletrônica (também na presente Edição de APE temos o projeto do SEGUIDOR-INJETOR DE SINAIS, que merece ser apreciado cuidadosamente pelo Leitor...).

CARACTERÍSTICAS

- Instrumento de teste dinâmico para transístores bipolares de qualquer potência, com indicação do estado por LED.
- O único que, graças a um correto jogo de impedâncias nos seus terminais de teste, permite que o transístor seja testado no circuito (sem que seja preciso desligar seus terminais).
- Opção de teste de unidades NPN ou PNP por chave.
- Alimentação: 9V (bateria "quadradinha") sob baixo consumo de corrente.
- Indicações: claras e dinâmicas, por LED (TABELA de interpretações será dada no decorrer do artigo).
- Tamanho: pequeno, Instrumento portátil, fácil de ser transportado pelo técnico em atendimentos a domicílio ou manutenções externas.
- Também testa (com a mesma precisão e praticidade) componentes "soltos" (fora do circuito).

O CIRCUITO

O esquema do TETRA está na fig. 1, e sua simplicidade é evidente. Como "coração" da parte ativa do circuito temos um Integrado



C.MOS que - nessa aplicação pode ser indiferentemente um 4011 ou um 4001, já que os 4 gates internos são utilizados como simples inversores. Os gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6 trabalham em oscilador de baixa frequência (esta determinada pelo resistor 4M7 e capacitor de 100n), Desse oscilador são retirados sinais em contrafase, através dos dois gates sobrantes (pinos 11-12-13 e 8-9-10) que atuam como buffers, excitando os complementares (BC558 e BC548) via resistores de 4K7. No ritmo (relativamente lento) da oscilação, esses dois transístores são, alternadamente, colocados em saturação ou em corte.

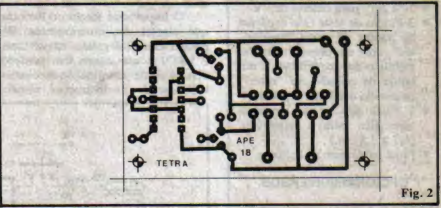
Ambos os transístores trabalham com uma carga de coletor representada por resistores de 10K. O conjunto formado por cada um dos transistores do TETRA, mais seu resistor de coletor, funciona como um divisor de tensão, provendo a polarização de base do componente sob teste, para, ritmicamente, "cortar" e "colocar em condução" o transístor verificado. O LED (protegido pelo resistor limitador de 1K) é acoplado, pelo chaveamento do TETRA, ao coletor do transístor testado, de modo a monitorar essas alterações de estado ("corte" e "condução"), que só podem ocorrer nitidamente, se a peça testada estiver em bom estado (independentemente das impedâncias e resistências que "cercam" o componente testado, no circuito onde o dito estiver ...). O ponto fundamental das características do TETRA é que seus transístores internos permitem submeter a peça testada a impedâncias muito baixas (o que permite o acionamento dinâmico do transístor testado, mesmo que este também esteja circuitado sob baixas impedâncias...) e a um sinal de alto nível (que não pode ser "ignorado" ou "amortecido" pelo componente sob prova e pelas suas polarizações naturais...). Em síntese: o TETRA é, ao mesmo tempo, um "gerador de sinal" e um "seguidor de sinal", estando ambos essses blocos externamente ao circuito no qual está colocado o componente sob teste, com o que, tudo o mais é "ignorado", analisando-se somente o

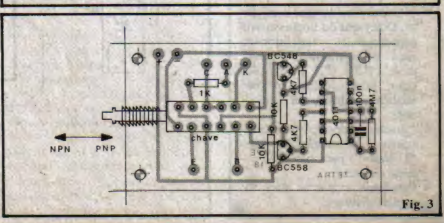
transístor visado.

Um chaveamento múltiplo realizado por uma chave tipo pushbutton travante (4 polos x 2 posições) permite inverter setores bá sicos do circuito de teste, adequando especificamente o TETRA para prova de unidades NPN ou PNP, a partir de 3 garrinhas de teste de uso bastante prático.

OS COMPONENTES

Todas as peças do TETRA são de uso corrente, podendo ser encontradas em diversos varejistas de Eletrônica. Os Leitores que residi-





rem muito afastados dos grandes Centros, podem ainda reorrer aos Anunciantes de APE que promovem a venda, pelo Correio, de peças sob pedido. Como solução final para os que eventualmente encontram dificuldades intransponíveis, resta o prático sistema de KITs (também pelo Correio), no qual o montador recebe tudo o que está relacionado na LISTA DE PECAS

LISTA DE PECAS

- 1-Circuito Integrado C.MOS 4011 (ou 4001)
- 1-Transistor BC548 ou equi-
- 1-Transistor BC558 ou equivalente
- 1-LED vermelho, 5mm, bom rendimento
- i-Resistor 1K x 1/4 watt
- 2-Resistores 4K7 x 1/4 watt
- 2-Resistores 10K x 1/4 watt
- I-Resistor 4M7 x 1/4 watt
- 1-Capacitor (poliéster) 100n
- 1-Chave 4 polos x 2 posições (tipo push-button travante) com o respectivo "knobinho"
- 1-Interruptor simples chaves H-H mini)
- 1-"Clip" para bateria de 9V 3-Pinças de teste (são espécies de pontas de prova "agarrantes", com um pequeno gancho metálico na extremidade e um botão de pressão no "rabo". destinado a acionar o gancho)
- I-Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(6.7 \times 3.8 \text{ cm.})$
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1-Caixa para abrigar o circuito. O lay out do Impresso está especialmente dimensionado para o container "Patola" mod. PB201 (8,5 x 7,0 x 4,0 cm.), porém caixas maiores também poderão ser utiliza-
- Caracteres decalcáveis, autoadesivos ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa da caixa.
- Parafusos e porcas para fixações diversas.

(menos OPCIONAIS/DIVERSOS). incluindo a plaquinha pronta, furada e com o chapeado marcado em silk-screen.

De qualquer maneira, existem inclusive algumas equivalências entre os componentes, que podem facilitar as coisas quando da obtenção das peças: o Integrado, por exemplo, pode ser um 4011 ou um 4001, indiferentemente. Os transístores admitem diversas equivalências, apenas ficando como recomendação é que ambos (um PNP e um NPN) sejam da mesma séseja: ou BC556/BC546. BC557/BC547. BC559/BC549. etc.) para que haja "equilíbrio" perfeito no circuito. Quanto ao LED, embora recomendado um standart (vermelho. redondo. 5mm), qualquer modelo, forma, cor, etc, poderá ser utilizado, sem problemas.

Os demais componentes (resistores e capacitor) são todos comuns. Até a chave PNP-NPN e as garras de teste, podem, na falta absoluta do componente original, ser substituídas com alguma criatividade (por chave rotativa e por pontas de prova comuns com um "ganchinho" soldado na extremidade de teste...).

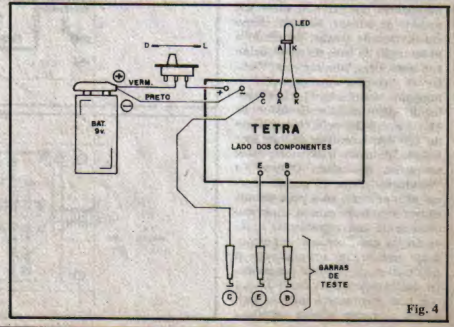
O importante mesmo é lembrar que alguns dos componentes são polarizados (Integrado, transístores e LED) e que assim têm posição certa e única para ligação ao circuito, devendo as instruções visuais

do presente artigo serem seguidas à risca, para evitar problemas...

A MONTAGEM

O primeiro passo é a confecção da placa específica de Circuito Impresso, cujo lay out, em tamanho natural, está na fig. 2. Devido principalmente à presença do Integrado e da chave tipo push-button (ambos com terminais DIL ou "Dual In Line"...), é muito importante respeitar-se rigorosamente o posicionamento de ilhas e pistas, caso contrário "as coisas não entrarão lá" direitinho... Quem preferir adquirir o TETRA na forma de KIT simplesmente "fugirá" desses probleminhas de confecção. Em qualquer caso, antes da montagem, convém ao Leitor principiante uma leitura atenta às INSTRUCÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá no começo da Revista), pois importantes conselhos e "dicas" lá estão, para benefício daqueles que ainda não têm muita prática...

O segundo passo é (a parte mais gostosa de qualquer montagem...) a colocação e soldagem dos componentes, para o que o Leitor deverá guiar-se pelo chapeado (fig. 3), que mostra a placa pelo seu lado não cobreado, com todas as pedevidamente posicionadas. ATENÇÃO à posição dos componentes polarizados: Integrados e transistores... CUIDADO com a



correta identificação dos transístores, já que o BC558 e o BC548, externamente, são absolutamente idênticos (a única diferença é justamente o código alfa-numérico neles inscrito...). se os transístores forem invertidos, as indicações do TETRA ficarão "bagunçadas"...

Observar também a conexão da chave "NPN-PNP", cujo posicionamento permite que seus terminais se insiram nos devidos furos e, ao mesmo tempo, que seu pino de acionamento mostre-se proeminente em relação à borda da placa.

Ao final das soldagens, vale a pena uma "re-conferida" nas posições e valores, antes de cortar as sobras de pinos e terminais pelo lado cobreado. O Leitor novato notará que alguns pontos de ligação (furos "livres"...) ficarão "sobrando" junto às bordas superior e inferior da placa. Tais ilhas destinamse às ligações externas à placa, que serão detalhas a seguir...

A fig. 4 mostra justamente o diagrama de conexões externas à placa (esta vista ainda pelo lado dos componentes...). Os pontos (+) e (-) destinam-se à conexão dos fios da alimentação, cuja polaridade deve ser rigorosamente respeitada. O LED deve ter seus terminais de anodo (A) e catodo (K) ligados respectivamente aos pontos A e K da placa (embora, no desenho, essa ligação seja mostrada de forma direta, para uma boa acomodação à caixa é provável que o LED deva ser ligado à placa por dois pequenos pedaços de fio...). Finalmente as três garras de teste devem ser ligadas aos pontos (E) emissor, (B) base e (C) coletor. Notar que as soldagens das próprias garras aos fios devem ser feitas depois do conjunto instalado na caixa (ver explicações e sugestões mais adiante). Os fios para as garras de teste não devem ser muito curtos (cerca de 25 a 30 cm. é uma boa medida...).

A CAIXA

Um bom Instrumento de teste, para uso na bancada ou em manutenções externas, precisa ser também funcional e prático no seu acabamento e disposição de terminais, controles, etc. A sugestão mostrada na fig. 5, embora não obrigatória é, provavelmente, a mais lógica para um bom "encaixamento" do circuito, usando o container PB201 indicado no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PECAS. Os 4 furos previstos no lav out do Circuito Impresso (ver figs. 2 e 3) "casam" com as torres de fixação já existentes no fundo da base da caixa sugerida, com o que o pino de acionamento da chave PNP-NPN deverá ficar praticamente centrada em relação a uma das laterais menores do container. Basta abrir af um furo com diâmetro suficiente para a passagem do knob do push-button travante, lembrando que, com a chave premida a posição corresponde ao teste de transístores PNP e com a dita chave "solta", o circuito estará ajustado para testes em unidades NPN. No centro da tampa da caixa poderá ficar o LED indicador. Numa das laterais maiores pode ser instalada a chave de alimentação (H-H mini), enquanto que os três fios com as garras de teste poderão sair da lateral oposta àquela ocupada pela chave PNP-NPN. É IMPORTANTE identificar-se corretamente as garras de teste com as marcações "E" (emissor), "B" (base) e "C" (coletor), já que, se os terminais de teste não forem ligados corretamente às respectivas "pernas" do transístor verificado, as indicações não serão aproveitáveis.

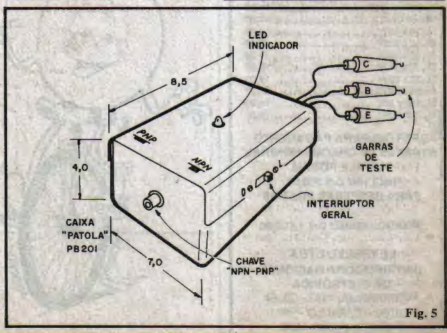
UTILIZAÇÃO

É muito simples usar o TE-TRA: ligam-se as garras de teste aos terminais do transístor cujo estado se deseja verificar, respeitando a codificação E-B-C correspondente ao emissor-base-coletor do componente; chaveia-se o TETRA para o tipo (polaridade) do componente (PNP ou NPN) e liga-se a chave geral do TETRA. As indicações poderão ser direta e facilmente interpretadas pela TABELA a seguir:

TABELA

- LED piscando nitidamente (acendendo e apagando completamente a cada piscada) — O TRANSÍSTOR ESTÁ BOM,
- LED aceso firmemente (sem piscar) O TRANSÍSTOR ESTÁ
 "EM CURTO" (inutilizado).
- LED apagado O TRANSÍS-TOR ESTÁ "aberto" (inutilizado).

ATENÇÃO: o circuito do qual faz parte o transístor sob teste DEVE ESTAR DESLIGADO durante a prova, caso contrário as indicações não serão confiáveis, além de poder ocorrer dano ao próprio circuito do TETRA!





OS MAIS VARIADOS
COMPONENTES PARA O USO
NO SEU DIA-A-DIA
SOMENTE Crs 350,00

OFERTAS DO MÊS

1N4002 (Fairchild)	5,00
1N4007 (Fairchild)	7,00
1N4148	4.00
Zener 6V2 1W	17,00
Zener 9V1 1W	17.00
	17,00
	14.00
BC547	11,00
BC548	11.00
	11.00
BC557	11.00
BC559	11.00
EL_10 x 12V	12.00
EL 10 x 125V	18,00
	24,00
	18,00
EL_22 x 200V	19.00
	13,00
EL 100 x 12V	14,00
	19.00
211	

OFERTAS PARA PAGAMENTO
ATRAVÉS DE CHEQUE NOMINAL
OU VALE POSTAL
INCLUIR Crs 200,00
PARA DESPESAS POSTAIS

PEDIDO MÍNIMO Crs 1,000,00

DISTRIBUIDORA NACIONAL DE ELETRÔNICA AV. IPIRANGA, 1147 - CJ. 64 01039 - S. PAULO - SP

FONE: (011) 223-1130

SITUAÇÕES ESPECIAS

- LED aceso, porém com a luminosidade oscilando, num ritmo constante (a luz do LED "aumenta" e "diminui", num ritmo firme e constante) TRANSÍSTOR ESTÁ BOM, porém as impedâncias e resistências normais do circuito que o cerca são muito baixas, gerando essa indicação "diferente" no TETRA. O importante, nessa indicação, é que seja nítida a mudança de luminosidade no LED, ritmicamente, durante o teste. provando que o transístor está BOM.
- LED aceso muito fracamente, sem nenhuma oscilação ou "ondulação" na luminosidade OU O TRANSÍSTOR APRESENTA GANHO MUITO BAIXO (na prática, inutilizado), OU AS IMPEDÂNCIAS NORMAIS DO CIRCUITO SÃO EXTREMAMENTE BAIXAS, caso extremo em que é recomendada a retirada do transístor do circuito, para um teste mais confiável.

Obviamente que todos os testes também podem ser feitos com o transístor "solto" (fora do circuito), valendo, nesse caso, as indicações da TABELA básica de interpretação. Entretanto, a utilização maior do testador é mesmo na verificação dos transístores "in loco", evitando assim a sua retirada do circuito, o que simplifica muito as pesquisas de defeitos em aparelhos já montados, ou a manutenção de circuitos e dispositivos.

Para o Hobbysta avançado, ou para o profissional iniciante, um TESTA-TRANSÍSTOR, um SE-GUIDOR-INJETOR DE SINAIS (AMPLIFICADOR DE BANCA-DA) (também neste número) e um MICRO-PROVADOR DE CON-TINUIDADE (em APE nº 10). mais um multímetro de baixo custo (como o IK180, da "ICEL") podem constituir TODO o instrumental de bancada, suficiente para "quebrar o galho" em mais de 90% das situações de testes, verificações, pesquisas ou manutenções que possam surgir! Daí se vê que com um pouco de criatividade e mão de obra, construindo a maioria dos seus próprios Instrumentos, por um custo mínimo qualquer Leitor PODE suprir a sua bancada de quase tudo que é necessário!



Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e conjuntos de experiências componentes do mais avançado sistema de ensino, por correspondência, nas áreas da eletroeletrônica e da informática!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
 - Audio e Rádio
 - Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

e ainda:

- Programação Basic
- Programação CobolAnálise de Sistemas
- Microprocessadores
- Software de Base

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados Av. São João 1588 - 29 Sobre Loja - CEP 1260 São Paulo SP

Fone: (011) 222-0061

APE 18 OCCIDENTAL SCHOOLS* CAIXA POSTAL 30.663 CEP 01051 São Paulo Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de: Nome ___ Endereco _

CIRCUITOS INTEGRADOS

	SECTION SECTION S.	A LEWIS DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TIPOS PRECO	CD4110 260.00	SN7412 160,00	SN74LS74 100.00
CA741P 120.00	CD4511 260,00	SN7420 160,00	SN74LS78140,00
CA747 180,00	CD4518 260,00	SN7422 160,00	SN74LS85 140,00
CA748 160.00	CD40106 . 260,00	SN7430 240,00	SN74LS86120.00
CA1310 110,00	CD40161 280,00	SN7432 240,00	SN74LS90120,00
CA2002 320,00	FLH541 . 2.900.00	SN7445 120,00	SN74LS93 80.00
CA3089 120.00	FZH111 . 4.540.00	SN7447 140,00	
CA3140 510.00	FZH261 . 3.780.00	SN7453 90,00	SN74LS132 200,00
CD4000 320,00	HA1196	SN7474 270.00	SN74LS136100,00
CD40018 . 100.00	HA1366 . 600,00		SN74LS138 . 180,00
CD4002 100,00	1X0027 . 1.950,00	SN7476 160,00 SN7480 240,00	SN74LS139
CD4006 100,00	1Y0042 , 330,00		SN74LS151 . 160,00
CD4008 140,00	1Y0096 . 1,900,00	SN7490 300,00 SN7493	SN74LS164 . 150,00
CD4009 100.00	LA4430 600.00	SN7496 160,00	SN74LS170 . 200,00
CD4011 100,00	LA4460 600,00	SN29764 410,00	SN74LS175 . 230,00
CD4012 129,00	LF355 600,00	SN29771 210,00	SN74LS193 . 210,00
CD4013 130.00	LM308 280.00	SN74109 160,00	SN74LS194 . 210,00
CD4015 180.00	LM311 250,00		SN74LS221 . 240,00
CD4016 210,00	LM317T , 230,00	SN74121 130,00	SN74LS224 . 240,00
CD4017 140.00	LM324 180,00	SN74122 220,00	SN74LS245 . 260,00
CD4019 130,00	LM324 180,00 LM339 100.00	SN74128 200,00	SN74LS258 . 150,00
CD4020 200.00	LM380 340,00	SN74136 200,00	SN74LS279 . 150,00
CD4020 200,00		SN74147 280,00	SN74LS293 . 230,00
CD4023 300,00	LM555P 120,00 LM567 480,00	SN74151140,00	SN74LS295 . 250,00
CD4024 250.00		SN74153 140,00	SN74LS365 1.520,00
CD4025 250,00	LM709 440,00	SN74173300,00	SN74LS367 1,520,00
CD4025 250,00 CD4027 250,00	LM723 208,00	SN74175 200,00	SN74LS368 . 370,00
CD4032 230,00	LM748 180,00	SN74176 250,00	SN74LS373 . 250,00
CD4040 140.00	LM3900 . , 205,00	SN74279 250,00	SN74LS375 . 180,00
CD4044 140,00	LM3914 1210,00	SN74283 , 220,00	SN74LS378 . 300,00
CD4047 140,00	LM39151250,00	SN74365 200,00	SN74LS386
CD4047 140,00 CD4049 250,00	M5840 1.600,00	SN74393 230,00	SN74LS393 . 300,00
CD4049 250,00 CD4053 190,00	M51515 500,00	SN74LS00 100,00	TA7204 1,000,00
CD4060 400,00	M58232500,00	SN74LS04 100,00	TBA520
CD4066 100,00	MC1458 140,00	SN74LS05100,00	TBA530
CD4068 100,00	MC1488 140,00	SN74LS08 100,00	TBA810 400,00
CD4069 100,00	MC1489 200,00	SN74LS10100,00	TBA1441 430,00
CD4070 100,00	RC4558 140,00	SN74LS12 100,00	TBP24510 500,00
CD4072 100,00	SN7401 160,00	SN74LS13 100,00	TCA280 160,00
CD4073 100,00	SN7402 160,00	SN74LS27 100,00	TDA1010 560,00
CD4076	SN7404 160,00	SN74LS28 100,00	TDA1011 400,00
CD4076 160.00	SN7405 160,00	SN74LS30 100,00	TDA1012 700,00
CD4094 . 160,00	SN7406 160,00	SN74LS38 100,00	TDA1020 560,00
CD4096 170.00	SN7408 160,00	5N74LS40 100,00	TDA1083 . 1,100,00
CD4090 170,00	SN7410 160,00.	SN74LS42 100,00	TDA1510 700,00

TDA1512 700,00
TDA1515AL 700,00
TDA1520 700,00
TDA1524 700,00
TDA2005 . 1.100,00
TDA2525 880,00
TDA2540 370,00
TDA2541 370,00
TDA2577 . 1.600,00
TDA2611 .: 540,00
TDA2791 800,00
TDA3047 560,00
TDA3561 830,00
TDA3651 . 1,000,00
TDA3810 980,00
TDA4427 280,00
TDA5580 140,00
TDA7000 520,00
TIL111 160,00
TL081 240,00
TL082 160,00
UA748 325,00
UA758 870,00
UAA170 1.100,00
UAA180 1,100,00
ULN2002 160,00
ULN2111 230,00
UPC1023 230,00
UPC1025 300,00
Z80 800,00
7805 140,00
7812 140,00

ICEL

ENA EMARK

SK- 20							. 15.800,00
SK- 100				:			. 37.200,00
SK- 110						,	. 18.000,00
SK-2200						,	, 13.000,00
SK-6511							, 14.000,00
SK-7100					,		. 30.200,00
SK-7200	6	8.					. 40.200,00
SK-7300							, 23.600,00
SK-9000	1						. 24,700,00
IK-30						,	. 8.300,00
IK-35							. 10.200,00
IK-105							. 13.000,00
IK-180							. 4.800,00
IK-205							. 12.400,00
IK-2000							, 18,600,00
IK-3000							. 20.400,00
AD-7700		4					. 41.600,00
AD-8800							. 73.800,00
LC-300							. 67.000,00
LD-500				- 2			. 35.000,00
MD-5660C							. 38.000,00
MLDII		4	,			,	. 7,600,00
TD-22							, 2.650,00
TD-750						*	. 24,600,00
TP-01		1		4			. 6.300,00
TP-02A							. 8.800,00
TP-03						1	. 13.200,00
ESTOJO			1.				. 1.750,00

CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA

CABO SIMPLES



de 1 a 2 metros bitola 2 x 22

120,00

VENTILADOR 110V

Diémetro — 11 cm Otimo p/refrigeração de amplificado-res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

DECK COMPLETO PARA TOCA FITAS DE CARRO

SUPERAUDIO super amplificador para seu

conjunto mecânico eletrônico

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

LIMPADOR AUTOMÁTICO

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-

COTE DE ÁUDIO - Retira em alguns segun-dos de operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçote . 350,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO

PARA VIDEO

Transformador Toroidal (75/300 ohms 260,00

LIVROS TÉCNICOS

- TELEVISÃO cores/preto branco 1,100,00 · VIDEO GAME teoria/programação/consertos 1,100,00 • INSTRUMENTOS para Oficina Eletrônica
- -1,100,00 MANUTENÇÃO DE MICROS 1300,00 CIRCUITOS DE MICROS MSX-TK-CP-APPLE-XT
- PERIFÉRICOS P/ MICROS . 1,160,00 . VIDEO CASSETE - - -1.100.00 • ELETRÔNICA BÁSICA

teoria/prática

· CONSTRUA SEU COMPUTADOR

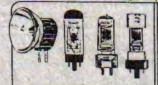
RELE METALTEX

MC2RC1 9VCC	900,00
MC2RC2 12VCC	900,00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	450,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	
(DEM)	480,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	480,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	480,00

TRANSFORMADOR

PINTA VERMELHA

Lâmpadas Especiais



AS MELHORES MARCAS

NONDO PROJECTA *TESLA

*KONDO PROJECTA *TESLA

*EYE *FLECTA *3M

*PROLUX *SYLVANIA *VOTAN

*GE *BLV *FLUXO

*OSRAN *NATIONAL *FILLIMA

*USHIO *NARVA

**USHIO **NARVA

**USHIO **USHIO **NARVA

**USHIO **USHIO **NARVA

**USHIO **USHIO

. CHYODA .PHILIPS



MTRABALHAMOS COM TODA LINHA ELETRO-Medicinal, laboratorial, gráfica Filmagem, projeção, telefonia e DUTRAS

ATENUEMOS NO ATACADO E VAREJO EMPRESAS, REVENDAS, HOSPITAIS INDUSTRIAS, PRODUTORAS DE VIDEO etc.

TIRISTORES (SCRs E TRIACS)

1111101	OHES TOOMS E	1 LI HARMON
TIC106A TIC106B	SCR 100V x 5A	120,00
TIC106D	SCR 400V x 5A SCR 600V x 5A	180,00
T1C116B T1C116E	SCR 200V x 8A SCR 500V x 8A	190,00
T IC 126B	SCR 100V x 12A SCR 200V x 12A	180,00
TIC126C	SCR 300V x 12A	200,00
TIC126D TIC216A	SCR 400V x 12A Trisc 100V x 6A	- 240,00
T IC126C T IC216D	Triac 200V x 6A Triac 400V x 6A	320,00
T IC226D	Triac 400V x 8A	
TIC226M TIC236A	Triac 600V = 8A	480,00
T IC236D	Triac 400V x 12A	
15-3		1101-1
4	ELE	
10/25/24	The state of the s	

VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616 200.00

200,00

200.00

200,00

BD436

BD437

BD438

TIP298

TIP30

TIP30C

EMARK

TIP31

120,00

120.00

140,00

DE FERRAMENTA P/ BANCADA.

TRANSISTORES PRECOS PRECOSI tipo tipo tipo PRECOS ADIAG BOAAG **TIP31B** 200.00 120,00 AC188 **BDX33** 140.00 200.00 TIP31C 160,00 AD162 100,00 BF177 .040,00 TIP32A 120,00 B108 230.00 BF178 1.040.00 TIP328 140,00 250,00 400,00 **TIP32C** 160,00 BC107 BF182 340,00 TIP34A TIP41 160.00 200,00 BF184 BC108 160.00 500.00 180.00 BF185 80109 TIP41C 160.00 300,00 180,00 **TIP42A** BC140 160,00 BF198 120,00 TIP42B BC141 160.00 50,00 170,00 BC177 BC178 BF200 TIP48 BF241 130.00 - 50.00 100.00 BC179 **BF245** 50,00 120,00 160.00 BC204 BF254 TIP120. 200.00 50.00 180 00 BC211 300,00 BF255 50,00 200,00 BC307 28,00 **BF410** 50,00 TIP126 200,00 BF422 TIP127 50.00 200.00 28,00 BC328 BF423 TIP2958 28,00 :50.00 **TIP3055** 620.00 BC338 **BF480** 2N221B BC380 BF483 28.00 2N2222 180.00 BC546 BF494 . 50.00 240.00 28,00 BC547 BE495 50,00 2N2920 1.800,00 BC548 2N3053 BF496 28.00 - 240.00 BC549 2N3055 28.00 BF498 100.00 **8C556** 2N3771 28.00 - 400,00 BSR60 80.00 BC557 2N3905 2N5060 28.00 BSR61 80.00 BC558 28,00 BU406 200.00 2N5062 BUW84 200,00 250,00 2N5064 2N5486 140,00 BC560 70.00 MJE350 90.00 BC639 70,00 MJE800 50.00 100.00 BC640 70.00 MJE2955 210,00 270,00 BD135 24213 150,00 MJE3055 180.00 BD136 2A243 80.00 200,00 MPF102 240,00 80137 2A264 MPU131 40.00 2SA940 **BD138** 80.00 380.00 pB6015 30,00 2SA1093 2SA1094 BD139 100,00 250,00 DC108 40,00 **BD140** 100.00 450.00 pD201 32.00 25A1220 200,00 pA6015 100,00 2\$8546 2\$8642 **BD237** 100,00 pD1002 30.00 BD238 200,00 70.00 DE107 30,00 BD262 2SB778 280,00 DE 1007 80263 200.00 2SC380 60.00 PN2907 -70.00 BD329 2SC710 200,00 RED512 60,00 **BD330** 200,00 **RED513**



OPTO-ELETRÔNICA TIPOS PRECOS LED vermelho - redondo - 5 mm LEO vermelho - redondo - 3mm LEO vermelho - redondo - 3mm . . . LEO vermelho - retangular ou amare 30.00 30,00 30,00 30,00 LEO amarelo - redondo LED verde - redondo - 5mm . . . LED verde - redondo 3mm . . . LED bicolor (3 terminais) verde + ver 120,00 melho *LEO pisca-pisca - vermelho - 5 mm 3,75 a 7V so vermelho 170.00 MCD5608 - display 7 seg. catodo co-mum (MCD500/D198K) . 450,00 PD567 - display 7 seg. anodo comum (D196A/D198A) . 450,00 MA 1022 - módulo p/relógio digital multi/funções PD351A - anodo comum PD500 - catodo comum D350 - catodo comum CCD500 - catodo comum 450,00 PD351K - catodo comum *BARRA DE LED's com 5 leds só ver melho - (retangular) * = novidades





TRIM-POTS

(vi) - Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 33K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 47K - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt (hz) - Horizontal

(hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K - hz; 47K - hz; 100K - hz; 220K - hz; 470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 70,00

CAPACITORES DE POLIESTER

valores em nEl

270

330

470

1n; 1n2; 1n5; 1n8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n

ja - ,	4		4		-		•		0					×		ï	35,00
m		r					×		9						-		60,00
n		÷	-			-				-	0		×				60,00
n o		,	ž.		×			-		-		1	7			-	60,00
ln.					-						÷	١.	-				60,00
n			-	×	1	×			r		п		2				60,00
m								-	3			-	v	le:	,		60,00
n		٠	×		,				ı		н	E	~				60,00
131		٠		i	ā			-	ı				*				
)n				,	,		+	+	9		п			٠	*		75,00
n		×				2		•									80,00
icroF					,					,	٠	1					90.00

CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

(VALORES EM DF)

22pF; 3			7pF;		10p⊁; 50pF;
82pF; 100				cada	. 18,00
1.00					
220pF					16,00
330pF			4	A	16.00
470pF				1200	- 16,00
1KpF				- 19	. 16,00
1,8KpF	4 14		2.0		16,00
2,7KpF		- 1			. 16,00
AZKOE			_	200	40.00

		-				_	-									_
CAPACI	T	0	A	E	S		E	L	E	Ť	R	Ö	L	ľ	T	ICOS
100KpF			,					•			•		,			20,00
22KpF		3				4		г		1			-	×	*	16,00
lukpr	-	10	+							a		14.	100	6	A	16,00

в				
ı	(valores em m volts)	icro Fa	rads tenső	es em
ŀ	1 x 100	38,00	47 x 16	40,00
ı	1 x 350	-3773	47 x 25	40,00
ı	2.2 × 63	40.00	47 x 350	
ı	3,3 x 63	38.00	100 x 16	62,00
	4,7 x 40	40,00	100 x 25	62,00
	4,7 x 63	40.00	100 x 63	80,00
ı	4,7 x 250	40.00	200 x 150	
ı	4,7 x 350	40.00	220 x 16	90,00
ı	10 x 16	35.00	220 x 25	90,00
	10 x 25	38.00	470 x 16	70,00
	10 x 63	40,00	270 x 25	
ı	10 x 250	100	1000 x 25	. 120,00
ı	22 x 16	38.00	2200 x 16	250,00
ı	22 x 25	38,00	2200 x 25	340,00
ł	33 x 16	38,00	1000 x 16	, 120,00
ı	33 × 40	100		

NÃO HÃ NECESSIDADE DE TROCAR A PONTA ANTICA. CAMISINHA SUGA SOLDA 70.00

O TEMPO DE VIDA LITIL DA CAMISINHA SUGA SOLDA

E MUITO LONGA E SUA LITILIZAÇÃO

E' MUITO SIMPLES

BASTA VESTIR O BICO DO SUGADOR DE SOLDA

(MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO-A. COM O MINIMO DE 4 MM. PARA PORA.

PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO.

MULTIMETRO - ICEL IK-180A

BICO ORIGIN

p/Eletricista
70 832:30 100mm

5 Tipo Fenda
Haste Isolada
p/Eletrionica
31.016-06 1/8" x6"
31.016-08 1/8" x8"

Pontas Retas e Finas

Meia Cana-Reto 42 363 15 5.1/2 S0 Corte Diagonal

+ 50 370-07 5" S0 Canivete

e Rombas 43 366-01-F 160mm

(3)

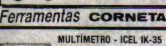
4

7

6

7 Tipo Philips Haste Isolada p/Eletrônica 31.018-00 1/8" ×8" 0

8,000,00



10,200,00

5



4,800,00

SEMSIBILIDADE: VOLT OC: VOLT AC: CORRENTE OC: RESISTÊNCIA: DECIBÉIS: DIMENSÕES PESO:

PRECISÃO: (à 23° ± 5°C) 2K OHM (VDC/VAC) 2,5/10/50/5007 1000V 10/50/5000 500µ/10m/250mA 0-0,5M OHM (x10/x1K) -10dB at6 +58dB 100 gramss ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. am RESIST

RESISTORES

Temos os valoras comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não a squaça de, na sua encomenda ou pedido, mancionar tanto o VALOR (em ohms) uanto a dissipação (em WATTs) — Preços por unidade:
1/8 watt 5,00
10 watts 100,00



MUSSI

Ferro de soldar - 30W - Fame Ferro de soldar - 50W - Fame Ferro de soldar - 30W - Muse

Ferro de soldar

Ferro de soldar - 50W - Charobino

Ponta de Ferro de Soldar (P1) Ponta 30W - Mussi (P2) Ponta Curva 50W - Mussi (P3) Ponta Rete 50W - Mussi

- Fame - Mussi

900,00 1,000,00 900,00

1,000,00

80.00

200,00

CHEROBINO

1921

203 254 Q51

217 1 1 1 1 1 7 262

130 254 124

CL06-1

240,00

redondo

FONE PARA WALKMAN Fone p/Walkman

FAX(011)2223145

EMARK

700.00

207

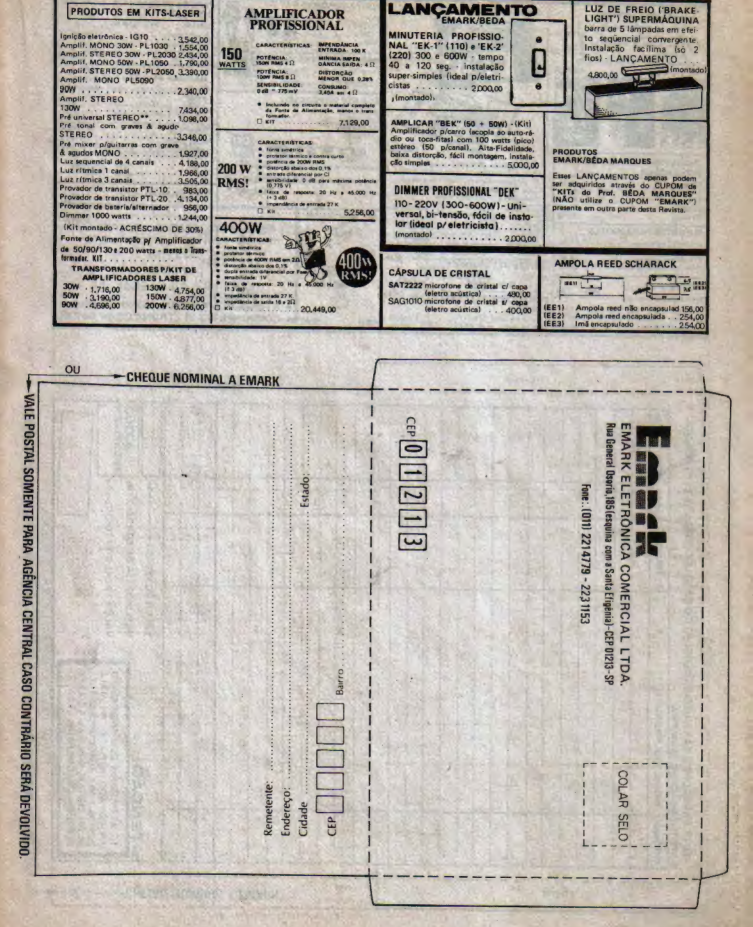
172 254 062

CL07-1

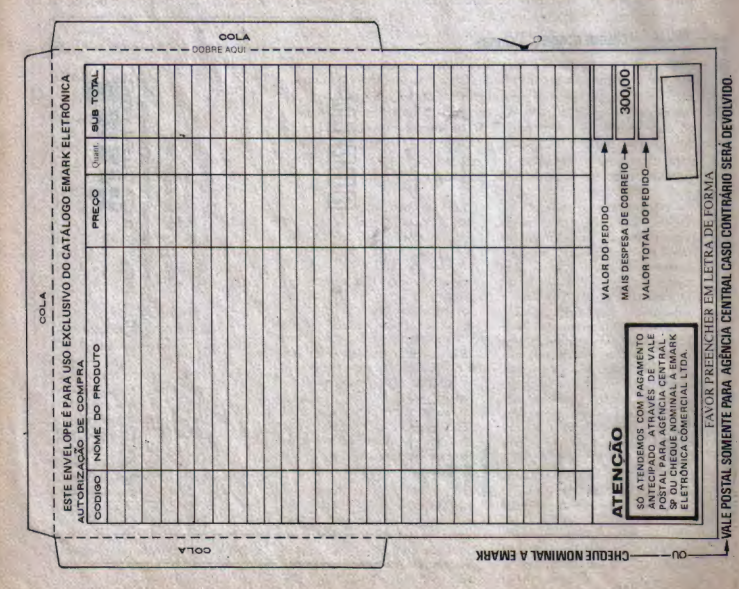
90.40 762 158 254 096

CADA FOLHA MEDE 12 X 21 cm

CL05-1

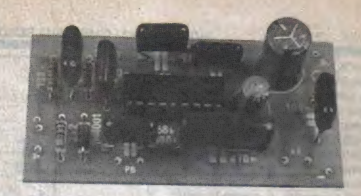






EMARK EXCLUSIVO

Residencial Carrilhão.



Nesta seção, sob patrocínio exclusivo da EMARK - ELETRÔNI-CA COMERCIAL LTDA., mostramos em caráter excepcional e sob total ineditismo, projetos (com todos os detalhes construcionais) de KITs cujos diagramas, até o momento, não tinham sido levados ao conhecimento dos hobbystas através de artigos normais, publicados em APE ou mesmo em outras Revistas! Trata-se, como o notará o Leitor assíduo, de uma verdadeira "revelação" de segredos comerciais, pela primeira vez liberados (e só o Leitor de APE tem tais privilégios...)! Assim, eventualmente, algum componente constante dos projetos liberados para esta Seção pode ser de comercialização EXCLUSIVA do Patrocinador, onde o Leitor encontrará, seguramente, todas as peças necessárias à montagem, ou, de maneira ainda mais prática, poderá obter o CONJUNTO COMPLETO, na forma de KIT, com Instruções detalhadas e todos os implementos e informações destinados à construção do projeto.

- O PROJETO - o Integrado altamente específico IAB0600 (18 pinos), e que, num engenhoso lay-out de Circuito Impresso permite, exclusivamente na montagem da CAMPAINHA RESI-DENCIAL CARRILHAO, a substituição direta pelo Integrado SAB0600 (8 pinos) faz praticamente tudo neste projeto, pois já traz os três toques de sinos (incrivelmente fiéis, em nada lembrando uma grotesca simulação eletrônica...) programados com frequências centrais de 660, 550 e 440 Hz, dotados de timbres e decaimentos individuais ("envelopes") precisos! Os "leigos" em Eletrônica acreditarão piamente que o "carrilhão" é formado mesmo por três sinetas metálicas, tal a "realidade" do som! As características especiais do Integrado permitem a fácil alimentação direta por pilhas, já que o consumo é muito baixo

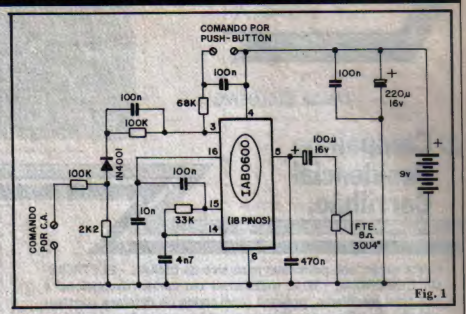
(luA em stand by e cerca de 80mA durante o toque, que dura aproximadamente 3 a 4 segundos...) em termos de média. O projeto da CARECA (apelido engraçado que vem das sílabas inicias do nome da "coisa"...) foi ainda pensado e dimensionado para mostrar o máximo de versatilização, permitindo uma série de facilidades na instalação e acionamento, conforme o Leitor verá no decorrer do presente artigo... Assim, além da óbvia utilização como campainha residencial, a CARECA também poderá ser adaptada para outras funções interessantes, a critério da inventividade do montador...

FIG. 1 – O diagrama do circuito da CARECA está na figura, em toda a sua simplicidade. Conforme já foi dito, o Integrado IAB0600 faz "só" tudo e a maioria dos (poucos) componentes externos "está lá" em

NOVA E EXCLUSIVA CAM-PAINHA RESIDENCIAL QUE REPRODUZ, COM INCRÍVEL FIDELIDADE, O SOM DE UM CARRILHÃO DE TRÊS SINOS ("DIM, DEM DOM...") GRAÇAS A UM INTEGRADO ESPECÍ-FICO, QUE JÁ VEM PROGRA-MADO COM OS TIMBRES E FORMAS DE ONDA DE TRÊS SINETAS, EM NOTAS HARMÔ-NICAS E AUTOMATICAMENTE SEQUENTES! DUPLA OPÇÃO DE ACIONAMENTO, PERMI-TINDO TANTO A LIGAÇÃO DIRETA AOS FIOS ORIGINAIS DA 'VELHA" CAMPAINHA DA CASA, QUANTO O ACIONA-MENTO POR PUSH-BUTTON INDEPENDENTE, ATRAVÉS DE UM PAR DE FIOS ESPECIAL-MENTE "PUXADOS"! POSSIBI-LIDADE TAMBÉM DE ADAP-TAR O CIRCUITO BÁSICO CO-MO GERADOR DE "SINAL DE CHAMADA" PARA P.A. (AE-ROPORTOS, HOTÉIS, GRAN-DES AMBIENTES, LOJAS. ETC.).

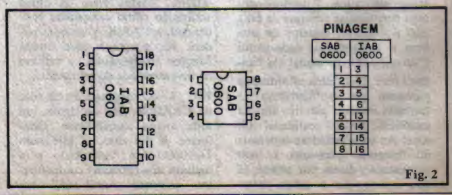
funções passivas de polarizadores, desacopladores e determinadores das frequências internas de clock (não são recomendadas experimentações ou mudanças nos valores...). A grande sensibilidade do pino de "gatilhamento" (3) do IAB06000 permitiu aos projetistas de APE dotar a CARECA de dois sistemas independentes e opcionais de acionamento do carrilhão: um deles na forma de "comando por C.A." (via conjunto formado pelo resistor de 100K em paralelo com o capacitor de 100n, mais o diodo 1N4001 e o divisor formado pelos resistores de 2K2 e

100K) e que assim permite a ligação direta dos terminais de acionamento aos próprios fios que originalmente iam à "velha" campainha da casa, numa instalação facílima e descomplicada (detalhes mais adiante). O outro sistema (via resistor de 68K desacoplado pelo capacitor de 100n) permite o comando direto por push-button, ligado a essa entrada específica de acionamento, por um cabinho paralelo de qualquer comprimento, possibilitando assim um "gatilho" completamente independente da C.A. local, se assim o montador/instalador preferir ou achar conveniente! O Integrado IAB0600 apresenta uma potência de saída suficiente (no seu pino 5) para acionamento direto de um pequeno alto-falante, apenas com a intermediação de um capacitor eletrolítico de 100u em série, e mais o capacitor determinador de timbre final (470n) em paralelo com a dita saída. Na verdade, o tamanho do alto-falante dependerá unicamente das possibilidades dimensionais do container utilizado pelo montador, já que se for possível usar falante de grandes dimensões, melhor ainda será o rendimento sonoro (já bom...) do circuito. A alimentação fica por conta dos 9 volts fornecidos por 6 pilhas pequenas, desacopladas pelos capacitores de 220u e 100n. O consumo médio é suficientemente baixo para assegurar uma durabilidade boa (cerca de 1 ano, pelas nossas estimativas...) ao conjunto de pilhas. Não recomendamos a alimentação direta por fonte (salvo se muito bem filtrada, regulada e desacoplada...) pois o Integrado é muito sensível e o funcionamento podera ficar prejudicado. Quem quiser usar o circuito básico da CARECA como gerador de som de chamada em instalações de Public Adress (aeroportos, hospitais, grandes lojas, locais de trabalho, etc.) poderá remover o alto-falante e o capacitor eletrolítico de 100u, substituindo este último por um poliéster de 100n e o próprio alto-falante por um divisor de tensão formado por um resistor

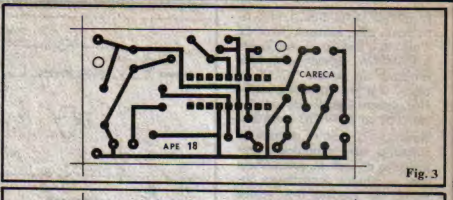


de 470K em série com outro 47K (o primeiro ligado ao tal capacitor 100n e o segundo à linha de "terra" do circuito), retirando-se o sinal para amplificação dos terminais do resistor de 47K dessa rede atenuadora. Como último detalhe sobre o funcionamento do circuito, o acionamento pode ser extremamente breve (segundo o fabricante do Integrado, bastam cerca de 2 milisegundos...) que, ainda assim, os três toques harmônicos se sucederão automaticamente, com duração total entre 3 e 4 segundos, ao fim do que emudecerá, aguardando novo comando. O acionamento se pela momentânea "positivação" do pino 3 de comando (de preferência sempre dotado de um resistor/protetor de no mínimo 68K) e poderá também ser feito por vias totalmente eletrônicas (pulsos gerados por circuitagem digital, etc.), abrindo amplas possibilidades ao hobbysta com alma de experimentador...

- FIG. 2 - Equivalência de pinagem entre os dois Integrados compatíveis com a montagem da CARECA. A figura mostra (vistos por cima) o IAB0600 (18 pinos) e o SAB0600 (8 pinos), bem como uma tabelinha de equivalência dos pinos. Não é difícil notar que, tirando os pinos nº 1-2-7-8-9-10-11-12-17-18 do IAB0600 (que, na verdade, não função alguma...) SAB0600 "cabe" direitinho no "meio" do seu companheiro com mais"pernas"! Como as funções eletrônicas são absolutamente idênticas, o próprio lay-out do circuito Impresso da CARECA foi dimensionado com habilidade para acomodar, sem qualquer modificação, qualquer dos dois Integrados (no "chapeado" veremos como isso é fácil). assim, não há com o que se preocupar: tanto o IAB0600 quanto o SAB0600 servirão perfeitamente para a montagem da CARECA!



- FIG. 3 A PLACA O pequeno tamanho, bem como a simplicidade do lay out permitirão mesmo ao hobbysta iniciante confeccionar sua própria placa, sem problemas... Entretanto, os que ainda não "confiam muito no próprio taco", ou mesmo os mais "preguiçosos" da turma. poderão optar pela prática aquisição em KIT, que vem acompanhado de plaquinha pronta. Em qualquer caso, uma leitura das INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS será sempre importante, para resolver dúvidas e acolher conselhos valiosos... Além INSTRUÇÕES, das também o "TABELÃO" (uma cópia deste acompanha os KITs da EMARK ELETRÔNICA, impressa na própria embalagem do produto...) deve ser consultado "sem vergonha", se surgirem dúvidas sobre a leitura de valores, pinagens, polaridades, etc., dos componentes...
- FIG. 4 A MONTAGEM A plaquinha é vista, na figura, pelo seu lado não cobreado, já com todas as peças em suas posições definitivas (a plaquinha que acompanha o KIT vem com a fig. 4 demarcada em silk-screen, facilitando enormemente as coisas...). lembramos os cuidados básicos com os componentes polarizados: observar a polaridade dos capacitores eletrolíticos (nitidamente indicadas na figura), notar a posição da faixinha contrastante numa das extremidades do diodo 1N4001 e, finalmente, posicionar corretamente o Integrado (extremidade com a marquinha voltada para o capacitor de 10n). Se este for o IAB0600 basta "enfiá-lo" lá, pois a quantidade de furos "bate" com o número de "pernas"... Já se o Integrado for o SAB0600 observar que deverão "sobrar" 4 furos à esquerda e 6 à direita, correspondentes, do outro lado da placa, a "ilhas mortas", sem conexão... As ilhas livres, junto às bordas da placa, destinam-se às conexões externas, vistas com detalhes na próxima figura,



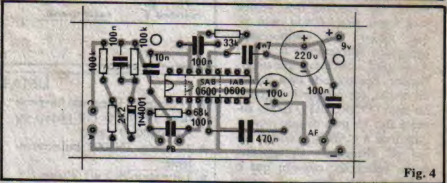
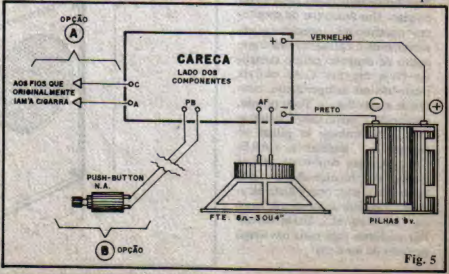


FIG. 5 - CONEXÕES EX-TERNAS À PLACA - Com a placa ainda vista pelo lado dos componentes, as conexões periféricas são mostradas na figura. com grande clareza. Observar a polaridade da alimentação, com os fios que vêm do suporte de pilhas codificados pela "velha" norma: vermelho para opositivo e preto para o negativo. Os pontos "AF" destinam-se à ligação dos fios que vão ao alto-falante. Finalmente, resta escolher o tipo de comando para a CARECA: se for optado o comando direto pela C.A., os pontos "C-A" deverão ser ligados aos fios que origi-

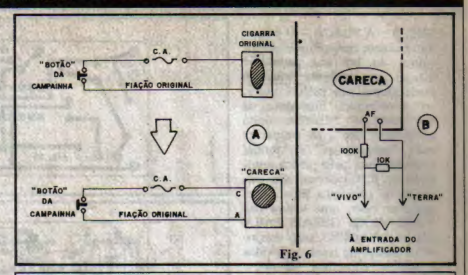
nalmente estavam conectados à "velha" campainha da residência, conforme mostra o esquema "A". Por outro lado, se for desejado um comando independente, um push-button N.A. comum poderá ser "puxado" aos pontos "PB", via cabinho paralelo fino de qualquer comprimento, conforme mostra a opção "B".

FIG. 6 – DETALHES E CON-SIDERAÇÕES – No módulo "A" da fig. 6 temos a "explicação" diagramada da substituição de uma velha campainha ("cigarra") residencial, comum, pela CARECA. Observar que



(conforme já foi dito...), tudo fica como está, bastando remover a cigarra e instalar, no seu lugar, a CARECA, ligando-se os fios originais aos pontos "C-A" da placa, sem preocupações, inclusive, quanto à tensão da rede local (110 ou 220VCA, indiferentemente), já que o circuito já apresenta suas proteções e atenuadores de entrada, compatíveis com as tensões domiciliares comuns. No módulo 6-B vemos uma forma simplificada (sem ter que mexer nos componentes agregados diretamente à placa) de acoplar o circuito a um amplificador, constituindo uma segunda opção, em relação à sugerida no item O CIRCUITO (texto sobre a fig. 1), para os que pretendam usar a CARECA como "sinal de chamada". Certamente, nessa aplicação, convém que o comando seja feito por pushbutton independente, conforme indica a opção-"B" da fig. 5.

- FIG. 7 - A CAIXA - Embora qualquer container de dimensões compatíveis possa ser facilmente adaptado para o "encaixamento" do circuito, o modelo PB114 da "Patola" prestase muito bem para a função, conforme sugere a figura, desde que o montador tenha optado por um alto-falante de, no máximo, 3" de diâmetro (7,5 cm.). Obviamente, alto-falantes maiores o uso de caixas obrigarão também de dimensões mais avantajadas. Um único par de conetores parafusados, acessíveis externamente à caixa, servirá como ponto de conexão para o comando (seja ele via C.A. ou via push-button independente, conforme a escolha...). Tudo pronto, conferido, "encaixado" e instalado, é só colocar as pilhas no suporte e... badalar a CARE-CA... Apenas depois de muitos meses de funcionaments (até cerca de 1 ano, com pilhas alcalinas...) o som se mostrará "rouco" ou instável... Basta substituir as pilhas para mais um longo período de serviços!



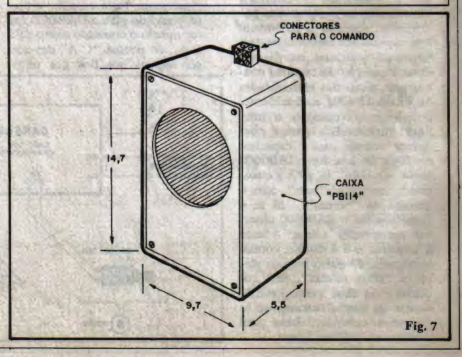
LISTA DE PECAS

- 1-Circuito Integrado (específico) IAB0600 (18 pinos) ou SAB0600 (8 pinos)
- 1- Diodo 1N4001 ou equivalente
- 1-Resistor 2K2 x 1/4 watt
- 1-Resistor 33K x 1/4 watt
- 1-Resistor 68K x 1/4 watt
- 2-Resistores 100K x 1/4 watt
- 1-Capacitor (poliéster) 4n7
- 1-Capacitor (poliéster) 10n
- 4-Capacitores (poliéster) 100n
- 1-Capacitor (poliéster) 470n
- 1-Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1-Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1- Alto-falante 8 ohms 3" (VER TEXTO)

- 1-Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,1 x 3,5 cm.)
- 1- Suporte para 6 pilhas pequenas
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1-Caixa para abrigar o circuito. Sugestão: "Patola" mod. PB114 (14,7 x 9,7 x 5,5 cm.). Qualquer outra caixa com medidas iguais ou maiores servirá, para montagem com alto-falante de 3 polegadas.
- 1- Push-button N.A., para eventual acionamento independente, se essa for a escolha (VER TEXTO).





ELETRÔNICA E INFORMATICA

+ DE 3000 ITENS

25 ANOS

LIQUIDAÇÃO ELETRÔNICA

desconto nas compras acima de Cr\$1.000,00

-CAPACITORES -TRANSISTORES -MOTORES -MICROCHAVES -POTENCIOMETROS -RELES -FIOS E CABOS -VENTILADORES -FALANTES -CONECTORES -SOQUETES - TERMINAIS - DISSIPADORES .



FILCRES ATACADISTA

R. AURORA, 165/171/179 - ESTACIONAMENTO GRATUITO Interior e O. Estados Lique Gratis: (011)800-8070 TEL.PABX: (011) 223-7368 TELEX: 11 31298 FILG Horos Horatos de Funcionatrento



KIT

- PISCA 2 LEDS (PLO2) flip. CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (05-APE) - "di ferente", facil instell, sem pithas (110/220) ... 6,300,00

 LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (08-APE) - inter-
- (0330 Proteporta) slarme localizado ampliával p/portas ruptor crepuscular 400W (110) 800W (220) - sensível, fácil instal. 2,300,00 SIRENE 3 TONS 40W (0143 New Buzz) - módulo eletrón co (s/transdutor) super-potes ALARME DE PRESENÇA
 OU PASSAGEM (07-APE)
- CO INTRINSC.

 2.300,00

 LUZ RITMICA 10 LEOS,

 (KVO 4 Super Ritmics)

 alto rendimento s sensibili
 2.000,00 óptico, sensível, ALARME DE PORTA SUPER ECONÔMICO (08-APE) - pro-teção aimpies e eficiente pare deds 2.000,00

 VU DE LED'S (0520 - Led meter) bargraph com 10 Led's, medidar ou r/tmico 4.300,00 portat.
- janelas, vitrines, 2,700,00 ☐ PROVADOR AUTOMÁTICO
 DE TRANSÍSTORES E DIODOS · (024) · indica o estado
 através de LEDs · . 1.200.00
 ☐ TESTA-TRANSÍSTOR 19546-☐ INTERCOMUNICADOR (09 APE) - c/tio, p/residência, co mércio, etc. (adapt. como por
- CO (10-APE) "sintonizado", bom alcanos, cargas C.C. ou C.A. ideal para brinque-INJETOR DE SINAIS (0131 6.000,00 Injetuj) - audio e RF modulada p/consertos em rádios 1.400,00 TRANSMISSOR PORTATIL

FM (KV02-Microtrans FM) -dicance de 50 a 500m 1.500.00 SINTONIZADOR FM (KV10)

DEFEITO SUPER-MAQUINA (0148) - 7 LEDs efeito "abre-feche" 1.900,00

REATIVADOR DE PILHAS E

a vida da pilhas comur 1.100,09
REPETIDOR P/GUITARRA

(0422) - simule o "ecc 1.600,000

☐ VIBRATO P/ GUITARRA
(0217) - reguldvel . . . 2.000,000

☐ SENSI-RITMICA DE POTÊN-

CIA (KV08) - tensível, 600W (110) 1.200W (220) . 3.600,00

SUPER-TRANSMISSOR FM

(KV09-Supertrans FM) são amplificada, alcan

200 m a 1km . . . 2,500,00

NATALUX (KV07) - super-pis-

n

natalux (m. v.) cs regulável, 500W (110), 1.000W (220) - atá 200 (ámpa-2.000,00

das de 5W 2.000,00 CONTROLE REMOTO IN-FRA-VERMELHO (01-APE)

bom alcance, cargas C.C., ou

RECEPTOR EXPERIMENTAL VHF (02-APE) - FM

som TV, polícia, avides, comu nicações, etc. Escuta em for ou falante (não acompanha fo

MINI-GERADOR DE BAR-

amadores e estu

200 00

. 3.500.00

(barras horiz, preto & bran

(04-APE) — "responde" c/ bip-bip ao seu assobio ou

ROBO RESPONDEDOR

MODULO AMPLIA P/ SINTONIZADOR FM (KV11) - específico p/KV10 c/dupia fonte, 10W, volume, tonalidade, alta fidelidade,

nalidade, alta fidelidade en o transformadori 5.500,00

BATERIAS (0245) - pr

r/C | TDA 7000

П

- LUZ TEMPORIZADA AUTO-MÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (11-APE) p/resi-dências ou prédios, 300W dêncial ou prédios, 300V (110), 600W (220) fácil instal
- 1,800.00 APEI p/iniciantes, efeito sitemente "porta de Drive-lo" / 6 LEDs 1.200,00
- / 6 LEDs 1.200,00
 ☐ GRAVADOR AUTOMÁTICO
 DE CHAMADAS TELEFÓNI-CAS (13-APE) - controla e gra-va chamadas c/um gravador comum. Projeto "secre-2.300,00
- AMPLIFICADOR ESTÉREO P/ WALKMAN (14-APE) ronte, "sistema de som" de baixo custo, boa potência, al-ta fidelidade 6,400.00
- SIMPLES RADIOCONTROLE (15-APE) - contr. remoto mo-nocanal, temporizado p/cargas C.A. (600W), bom alcance, trab. acoplado a recep. FM
- trab. acoplado a recep. FM
 comum .5.400.00
 ALARME/SENSOR OE
 APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO 116-APE) "Gadar capacitivo", sensível, temporizado,
 potente, carga 10A (C.C.),
 1000W (110 CA), 2000 W
 (220 CA) .3.500,00 SUPER-FUZZ/SUSTAINER
- torção controlável e sutentação da nota, super-feito . 2,709,00 ROBOVOX (VOZ DE ROBO II) (18-APE) acopl. a microf. (18-APE) - acopt. a microf. dula a voz (igual robôs de ficcão científica) 2 800 00
- PIRILAMPO PERPETUO ... automat. no escuro (pisca LED), consumo quese "zero"
- BOOSTER FM-TV (20-APE) zado) de alto ganho p CARRO OU MOTO (21-APE)
- ou 12V, c/tentor esp. 4,300,00
- RADIOCUNTROLE MONO CANAL (22 APE) controle remoto completo e autónomo po "liga-detliga". Alcança 10 100m. Fácil ajustr e utiliza-8.500.00

- MASSAGEADOR ELETRÓ-NICO (ELETRO-ESTIMULA-DOR MUSCULAR) (23-APE) TIRO AO ALVO ELETRÔNI TIRO AU ALVO CO (24-APE) - p/principientes lsó módulo eletrónico) "brin-" evancado . . 3,200,00
- SUPER-TIMER REGULÁVEL (25-APE) p/resid., comércio ou indústria, precisão e potên cia (400W/110V - 800W/220V) temporização facilmente ajus tável ou ampliável . 5,400,00
- ltiga ou desliga) cargas de po téncia, pelo som da voz do RADIO PORTATIL AM-4 (27 APE) - completo e sensível receptor portátil de OM (AM)
- m tipo de MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (28-APE) — O/principiantes
- nontagem racilina, sam filtime en ridio de "polícia" 2.700, DE ALARME DE MAÇANETA (29-APE) proteção e segurança, acionado por toque (mesmo c/luvas) montagem, ajuste a instalação facílimas
- SUPER-TERMOSTADO PRECISÃO (30-APE) DE dulo controlador de temp tura p/aplic. domésticas, fissionais ou industriais — ciso, confiável a pote
- SUPER SINTETIZADOR
 DE SONS E EFEITOS (31APE) "mil" melodias e
 efeitos, rotalmense programáveis pelo hobbysta. Infinitas posibilidades em
 sont sequenciais 3,900,00
- AMPLIFICADOR P/GUITARRA 30 WATT (32-APE) completo, c/fonte, pré e controles. Potente, entradas ampliáveis)
- 9,000 00 MICRO-TESTE UNIVERSAL P/TRANSISTORES
 (33-APE) — Ideal p/hobbysta svançado, extudante
 ou técnico. Montagem e
 utilização super simples e
 segura 2.600,00
- PRECEPTOR PORTATIL
 FM 134-APE) completo,
 p/audição direta em falante
 ou fone, sensível, alto ganho e sem nenhum ájuste
 complicado . . . 6,400,00
- MICRO-RADAR INFRA-VERMELHO (35-APE) módulo de sensoreamento ativo multi-aplicável (residencia, comércio, indústria). Funciona mesmo no escuro total 4.800,00
- BARREIRA ÓPTICA AU-TOMÁTICA (36-APE) Acionado por "quebra de feixe", operando c/luz visível. Sensibilidade automát ca (não há necessidade de ajustess). Disparo tempori-zado e saída via relê de al-ta potência (até 10A em e mé 2000W C.A)
- ILUMINADOR DE EMER-GÊNCIA (37-APE) Automático, estado sólido, acionamento instatâneo em caso de black out. Reset também automático. Ali-li mentação p/ bateria 12 V 2.000,00
- TRI-SEQUENCIAL POTENCIA, ECONÓMICA (38-APE) - Três cannis, velocidade ajustável, bi-ten-são, até 180W ou até 360W da completa 5.000.00
- ☐ MINI-ESTAÇÃO DE RÁ DIO A.M. (38-APE) - Es teção transmissora de A.M. (O.M.) baixa potência, parmitindo eté a mixagem de foz e música. Alcance do-miciliar, fácil montagem, ajuste e operação 3.500,00
- PISTOLA ESPACIAL 140 APE) - Fantástico Brin-quedo Eletrônico especial p/principiantes. Efeitos so-noros e visuais realistas, co-mendados por prático "ga-tilho de toque". Adaptavel a brinquedos já, existen-tes 1.600,00

- CARREGADOR PROFISSIO NAL DE BATERIA (41. APE)
 – Especial para bat. e acumuadores automotivos (chumbokido) 12V. Regime de cargaràpida totalmente automática,
 monitorado por LEDs. Protéfoo total à bat. sob cargaSuper-protissionall 3.600.00
- SEQUENCIAL 4V (43 APE) – efeito luminoso automático e inédito "vai verde volta vermelho". com 5 LEDs especiais nu-ma montagem átima p/ principiantes . 2.400,00
- ALTERNADOR PARA FLUORESCENTE 12 V --- (45-APE) -- aciona (45-APE) — acioni lâmpadas fluorescente comuns sob alimentação de 12 VCC, Ideal p/ver låmpadas
- SENSI-RÍTMICA DE PO-TÉNCIA II (44-APE) -TENCIA II (44-APE) — Luz rifmice de alta po-tência (600W em 110 ou 1.200W em 2201 e alta sensibilidade (acoplável desde a um radinho de pilhas, atá a amplif, de mais de 100W). Sensibi-lidade ajustável 3.000,00
- idade ajustável 3.000,00

 MODULO CONTADOR
 DIGITAL P/DISPLAY
 GIGANTE (42-APE) out-doors computadori-zados. Alta poténcia a comando p/circuito lógi-co convencional C.MOS
- G-APE) Indica a pre-ença de metais enterrados ou embutidos em pa-redes. Util e sensível p/ utilização profissional ou "caça a tesouros"....
- GRELÓGIO DIGITAL INTE-GRADO (48-APE) - Modo 24 Ha, Displays a LEDs de alta luminosidade, Ajustes Indivi-duais para horas e minutos, uper-precisão. Totalmente c/integrados C.MOS conven-cionais (9)1 13.000.00
- ●PISCA DE POTÊNCIA NOTURNO AUTOMÁTI-CO (59 APE) Múltiplas aplicações em sinalização ou propaganda notuma. Automático (liga com a noite), econômico, tácil de Instalar. Potente (400W em 110 - 800W em 220) para lâmpadas incande
- MAXI-TRANSMISSOR EN (49-APE) - Pequeno, potente e sensível transmissor ponátil de FM, melhor do que qualquer outro atualmente dis-pontvei no mercado de KITs. Pode alcançar, em condições ótimas, até 2km 4,100.00
- ODSPLAY NUMÉRICO DIGITAL (7 SEGMENTOS) (SO-APE) Mini-montagem p/principiantia. Um display funcional a completo, feito a partir de LEDs comuns 600,00
- ORADAR ULTRA-SÓNICO (A-LARME VOLUMÉTRICO) (51-APE) Controla e detela qualquer movimento dentro de razoavel volume ambiental (um comodo, uma pasaagem, uma entrada, o interior de um velculo, etc.). Sensivei, seguto, Ideil de montar e insta-tas 6.400,00
- PASSARINHO AUTOMÁTI-CO (52-APE) Perteita imi-tação do gorgeio de um passarinho de verdadel Carita, para, volta a cantar, tudo au-tomaticamentel Efeito extre-mamente realistal 3.600,00
- OANTI-ROUBO "RESGATE" P/CARRO (53-APE) - Eteistema de proteção contra roubo e furto de velculos! Pos-sibilita o rápido reegate do carro, mesmo depois dele ter sido levado p/ladrão ou assal-3:300,00

- GONVERSOR 12V PARA 6-9V (56 APE) Pequeno, ou 9 VCC regulados, esta-12 V normais do carro (cor-rente 1A) ..., 1,200,00
- **●** EFEITO MALUQUETE /58 APE) - Ideal para inician-tes. 3 cores següencialente geradas no mesmo LEDI Bonito, "maluco", dilerente, Montagem simplés 1 700 00
- SIDED CIDENE DADA ALARMES (57 APE) - Módulo de alta potência (50W), som "ondulado" e acopiamento a alarmes residencials, industrials, velculos, etc. Pequeno tama-nho e um "berro" podero-.... 3.200,00
- CONTROLE CONTROLE REMOTO ULTRA-SÓNICO (54 APE) - Comando sem fio e inaudível para aparelhos ou dispositivos a moderadas. Diracional. prático, ideal para hobbys-ta avançado, "Feiras de Ciência", etc. . 6.840,00
- MAXI CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (55 APE) - Profissional e completa. 3 canais de senspreamento (um com temporizações para Entrada e seída). Saídas operacionais de potência para qualquer dispositivo exis-110/220VCA e/ou bateria 2VCC, incluindo carregador automático interno. Todos os sensores, controles e funções monitora dos por LEDs 13.500.00
- CAMPAINHA RESIDEN CIAL "DIM-DOM" (62- APE) Realmente diferente, gerando duas notas harm cas e sequentes, a partir de um único toque (interes também para sistemas de
- CAO ELETRONICO 4,400,00 BONGÓ ELETRONICO
 (60-APE) - Instrumento musical de percussão totalmen te eletrônico, acionado por oque. Reproduz o som de tumbadoras ou bongô, acodo a qualquer amplifica dor de boa potêncial Fácil de
- **AMPLIFICADOR ESTÉREO** (100W) PARA AUTO-RÁ-DIOS OU TOGA-FITAS 'AMPLICAR BEK" (63 APE) - Booster de áudio, al-la potência, alta fidelidade, baixíssima distorção, especial para uso automotivo tas). Montagem e instalação 5.000,00
- CALARME OU INTERRUP-TOR SENSÍVEL AO TOQUE (65-APE) - Montagem espe-cial para iniciantea, A um toque de dede liga cargas de C.A. do até 200W ou até 400Wi Sensível e multiaplicavel (brinquedes, mandos, alarmes, avisas etc.) . 1.500,00
- COMANDO SECRETO MAGNÉTICO ALARME DE VECULO (64-APE) - Sistema sulomá-
- tico e oecreto para aciona-mento externo de alarmes já instalados nos velculos (ligas ou desligar) através de um comundo especial (sem lice cos), tiem de sotisticação a segurança imprescindivel a querti id tem um alarne! 3.100.00
- TELEFÔNICO (61-APE) - Ba no do telelono controlado a Você ouvirá tudo o que

- se passa Iá, por 1:30 minutosi Secreto e eliciente, para diversas aplicações (segurança, "espionagem", "bab acoptar à linha telefôni-6.200.00
- © MICRO TEMPORIZADOR ciso, confiável, de mais de 2 horas (laixa modi-ficavel). "Mil" aplicações práticas! Indicação do final temporização
- GRILO ELETRÓNICO AU-TOMÁTICO (68-APE) -selo Robó" com imite seto Pobó" com imitação perfeita do som e do "com-portamento" do um grilo "real"! Acionado automaticamente pela escundão... Brinquedo avançado, intesante e fascinan-3.500,00
- SUPER-PISCA 10 LEDS simoléssimo de montar e utilizar, capaz de acionar até 10
 LEOs simultaneamente! Di-versas aplicações em sinali-zação, brinquedos, mode-lismo, etc. . . . 1,800,00
- MÓDULO AMPLIFICADOR LOCALIZADO PARA SO-NORIZAÇÃO AMBIENTE -10 WATTS (66-APE) Especial para instalaç norização ambiente a níve profissionali Permite 100 pontos de sonorizaç partir da excitação de pequeno receiver ideal pa-ra hotéis, motéis, chalés, instalações comerciais, etc. Baixo custo, alta-fidelidade, excelente cial 5.800,00
- POLTERGEIST "O PRO JETO" (70-APE) - "Faz ma Eletrônico", "Arma nada Movida a Plifia"? nada movina a rima " Nao, 6 o "Pottergeist", misso de "Lampada de Aladim" com "Caba de Pandora", um tamássico brinquedo que o hobbysta brincelhão NÃO PODE deixar de real-PODE deixar de reali-zari 4.200,00
- MICRO AMPLIFICADOR ESPIÃO (67-APE) Incrívei desempenho, super-sensi-vel, altíssimo ganho, pode ser usado pelos "James Bond" eletrônicos para escuta-secreta, com fio ou co-mo "telescópio acústico"! Utilaskno também para os
- CAMPAINHA RESIDEN-CIAL MUSICAL (EX-05) -Totalmente inédital Melodia completa e harmoniosa iá programada em C.L esperiall Bom volume some cii de montar e instalari Toca música inteira com único e breve comando no botto
- LABIRINTO TRÓNICO (77 - APE) - Mini-montagem ideal para princi-piantes. Um "Joguinho" gos-
- MALERTA DE RÉ PARA VES CULOS (76-APE) - Charento, moderno e seguro tem para velculos! Evita o previno aci
- ARRADIO ARAS GUITARRA -APE) - Um "pedal de que acrescenta grande leza à execução musical! Solos ou acordes grandemente valorizados, com um circulto simples de monter, tácil de njumer o agredável de 3.700,00

- OLTÍMETRO BARGRAPH PARA CARRO (75 APE)-ÚS "elegente" medidor para unet de velcuto,indica a tensão de bateria através de um "arco" (barra) de LEDs. Também pode ser usado como unidade autônoma em oficinas de auto-elétrico. Montagem, instalação e utilização ultra simples 1,600,00
- MINUTERIA PROFISSIONAL COLETIVA/BITENSÃO (73-APE)-Especial para eletricis-tas e instaladores profiseio-nais! Comanda até 1,200W de iampadas (110 ou 220V). Admile qualquer número de pon-tos de controle. Única com-acionamento em onda com-pletal Lucro garantido para ssionals do raprofessionals
- SINTETIZADOR DE ESTÉ-ISINTETIZADOR DE ESTE-REO ESPACIAL (74-APE)-Simulador eletrônico de efeito estêreo "espacial". Transfor-ma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gravador, TV, v/deo, etc.) num perteito "setreo", com excepcionais resul-
- tados sonorosi...8,300,00 IONIZADOR AMBIENTAL IONIZADOR AMBIENTAL
 (78-APE) - Gerador de lone
 Negativos alimentado pela
 C.A. Comprovedas ações
 benéficas no nelaxamento Ifsico/emocional das pessoas,
 Montagem super simples (circuito sem transformadori) - . . . 4.700,00
 TELEFONE DE BRINCUEDO (79-APE) - Intercomunicador bilateral of fic.
- comunicador bilateral e/ fio, incluindo sinal de chamada, Pode ser usado como brinquedo ou em aplicações "sónas", (KIT = 2 unidades), sano co
- quedo ou em aplicações "sás-rias" (KT = 2 unidade) ACRO-TRANSMISSOR TELEFÓNICO (80-APE) Acoplado à finha telefônica, sem alfirentação, transmi-te p! receptor de FM proteimo toda a conversação, ideal p! "esplonagem" 1.300,00

- CALEDOSCÓPIO ELE-TRÔNICO (81-APE) HONICO (81-APE) — Magnificas imagens tumino-sas, coloridas, em "elimetria infinita", obtidas a um simples toque de dedo! Fantástico efeito p/ letras de Ciências e

- truções inclusas) 3,500,00 LUZ FANTASMA (89-APE) Mini-montagem (p/ principiantes) de efeito lumi-noso "diferente", capaz de acionar lâmpactes incandes-centes comunis (200W em 110 ou 400W em 220V), Resulta-dos "fantaemagóricos" api-cáveis em casa, lestas, viti-nes etc. 2,000 00

- dia). Atá 500W de lámpadas (em 110V) ou atá 1000W (em 220V). Facilima monta-gem e instalação (apenas 3
- Jogo eletrônico completo e emocionante, 10 LEOs em
- 4.200,00
- * TESTA-TRANSISTOR (NO CIRCUITO) (92-APE) Valioso instrumento de bancada, capaz de verificar o estado do componente sem destigá-lo do circuito! Um "achado" para estudantes e técni-
- cos. 2.300,00

 BASTÃO MÁGICO (94-APE) Brinquado modernissimo, acionado pelo toque da mão, c/ eleitos áudio-visuais dénti-cos aos de sofisticados produ-los comerciais e importados! As crianças ado-rarão! 2.400.00

- (93-APE) o com incrivel perleição um carrihão de três sinos ("dim. dém, dom...")! Facilima montagem e instalação. Ideal para amadores avançados, eletricistas e 5.100.00
- SEGUIDOR-INJETOR DE SI-NAIS (C/ AMPLIFICADOR DE BANCADA) (95-APE) - Versa-til e completo instrumento p dinámico de qualquer circuito de áudio (e mesmo R.F.).Im-prescindível na bancada do estudante, técnico ou amador avançadol 4,700.00
- (91-APE) Mini-instrumento musical eletrônico (orinquedo) o som diferente e marcante, incluindo bela modulação de "vibrato"! Facil mortagem e "execução", podendo até ser usado como instrumento meamo, em modernas performan (91-APE) -
- mo, em modernas performan-ces musicaisis. 3, 860,00 RELÓGIO ANALÓGICO-DI-GITAL (90-APE) "Imperdi-vel" lusão entre o tradicional o modernissimo! Mostrador análogo digital circular (12 Hs) a Lads, com display numérico central p! os minutos! Q LECI/"hore "pieca, dinamizan-do o funcionamento e a visua-lização, incluindo um fantásti-co "injue-isque", absoluta-o" "injue-isque", absolutato "lique-laque", absoluta-mente surpreendente num relògio digitali Fantástico pre-sente, para Vocé mesmo ou para sua lamitial. 11.000,00 ÁRVORE AUTOMÁTICA
- ÁRVORE AUTOMÁTICA (EX-06) Incrivel eleito "nata (EX-06) - Incrivel etelto "natalino"! Uma arvore em "essenho animado" colorido e luminuso, estruturada com 14.
 EDS, num eteito visual dinàmico semelhante ao visto naslachades das grandes lojas! A
 "arvore" is forma e se "demonta" sozinha (alimnet. 12V),
 lomanado belissimo efeito utilizavel em carrol. E lizavel em casa ou no carro! É o Natal do "ano 2.000", já, ao seu alcancel 3.500,00

ATENÇÃO: - NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO POR "REEMBOLSO POSTAL"

ATENÇÃO: AO ENDEREÇAMENTO, O CUPOM OU PEDIDO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER ENVADO AO "PROF, BÊDA MARQUES" CAIXA POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE A FAVOR DE
"EMARK - ELETRÓNICA COMERCIAL LTDA.", PAGÁVEL NA
"AGÊNCIA CENTRAL - SP", PORÊM ENDEREÇADO À "CAIXA
POSTAL Nº 59112 - CEP 02099-SÃO PAULO - SP.
CHEQUE - SEMPRE NOMINAL À "EMARK - ELETRÓNICA
COMERCIAL LTDA."

ATENÇÃO: COMERCIAL LTDA."

ATENÇÃO:

CONFIRA CUIDADOSAMENTE SEU PEDIDO E OS ENDERECA-MENTOS ANTES DE POSTADA A CORRESPONDÊNCIA, VALE OU CHEQUEI NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELO ATENDI-MENTO SE NÃO FOREM CUMPRIDAS AS INSTRUÇÕES!

PRODUTOS EMARK/BÉDA EM LANCAMENTO (MONTADOS)

- (5 LED BARRA-PISCA 12V)-São 5 LEDs montados em barra linear, que piscam automaticamente (3Hz) sob alimentação de 12 VGC "mit" aplicações, baixo cus-750.00
- MINUTERIA PROFISSIONAL "EK-1" (110) a "EK
 2" (220). 300 € 600W —
 tempo 40 a 120 seg. instalação super-simples —
 ideal p/eletricitas (MONTADO) 2.000,00
- ☐ DIMMER PROFISSIONAL "DEK" — 110-220V (300-600W) — universal, bi-ten-são, fácil de instalar (deal (MONTADO) 2,000.00
- LUZ DE PREIO (BRAKE LIGHT) SUPERMÂQUINA barra de 5 lámpadas em refeito sequencial conver-gente (inédito). Instalação facílima no carro leó 2 fice). Super: segurança pa-ra Você e p/seu ve[culo] (MONTADO) 4,800,00

OS KITS DOS PROJETOS DE AP.E. SÃO EXCLUSIVOS DA EMARK-ELETRÔNICA (TODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LISTA DE PECAS" menos "DIVERSIOS" "OPCIONAIS", COMPONENTES PRÉ-TESTADOS, DE PRIMEIRA LINHA SAUNO indicandes par con-PRE-TESTADOS, DE PRIMEIRA
LINHA (salvo indicações em contrário, os KITS não incluem calcas). ACOMPANHAM INSTRUCÕES DE MONTAGEM, AJUSTE EUTILIZAÇÃO!
PARA PEDIDOS DE KITS UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM
LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES
DE COMPRA-

DE COMPRA

ATENÇÃO - Dados tileni ATENÇÃO — Dador técnicos a características mais detalha-das dos KITs da Série APE/ Prof. BEDA MARQUES po-dem ser obtidos nas próprias Projetos foram publicados! COMPLETE SUA COLE-CÃO DE APE para ter o con-junto COMPLETO de infor-mações!

PROF CAIXA POSTAL N.º 59112 ATENÇÃO: (EMARK ELE ou CHEQUE BEDA MARQUES Estado: ELETRÔNICA antes de enviar o presente 9 9 COMERCIAL L ENTO CEP VAS atendemos me TO ANTECIPADO, E POSTAL Ipara A L-SPI ou CHEQUE I DIS OS CRISOI, O PAGRI SINAL & EMARK SINAL & EMARK 02099-SÃO PAULO-SP pedido) LTDA. mediante PAGA.
O, feito através de
AGENCIA CENJE NOMINAL. Em
agamento deve ser
K ELETRÔNICA SEMPRE NO 1 NOMINAIS A ATENÇÃO 800 temetente: Endereço: SELO

REVENDAS - SÃO PAULO

AMERICANA-SP ELETRÓNICA AMERICANA LTDA Rus Cariobe, 259 Fone: (0194) 61-7180

NOVA ELETRÔNICA Rua Vieira Bueno, 125 Fone: (0194) 62-1914 - Centro

CAMPINAS-SP ELETRÔNICA GENERAL Rua General Osório, 521 Fone: (0192) 31-1486

GUARATINGUETA-SP ELETRO OSNI LTDA. Rus Domingos Rodrigues Alves, 34 Fone: (0125) 32-2611

INDAIATUBA-SP CASA MORETE Rua Tuiuti, 1.161 — Cidade Nova one: (0192) 75-4769

JUNDIAL SP JUNDIAISP ELETRO MATEL MAT. ELÉTRI-COS E ELETRON. EM GERAL. Av. Itatiba, 440 – V. Liberdads Fone: 434-433 Rua Mai. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

OSASCO-SP OSASCO-SP NICOS LTDA. Rua Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

RIBEIRÃO PRETO-SP Airton Silva Av. Saudade, 1338 Fone (016) 635-1569

CENTRO ELETRÔNICO EDSON LTDA Rua José Bonitácio, 398 Fone: (016) 636-9644

SANTO ANDRÉSP RADIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. Rua Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 Fone: 449-6688

SÃO CAETANO DO SUL SP RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 1 Av. Golás, 762 Fone: 441-8399

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRÓ-NICO Av. Senador Vergueiro, 4715 Fone: 457-9682

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 2 Rus José Pelosini, 40 — Ljs. 10 e 11 Fone: 414-6155

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA. Rua Rubião Junior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2964

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP TEVERAMA COMPONENTES ELETRÔNICOS Rua Silva Jardim, 2825 — Centro Fone: (0172) 33-5255

SOROCABA-SP SOROCABA-SP TORRES-RADIO E TELEVISÃO Rua Sete de Setembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158 SÃO CARLOS - SP

EXPANSÃO SÃO CARLOS ELETRÔNICA Av. São Carlos, 2310 Centro Fone (0162) 72-6158

SANTA FEIGÊNIA-SP (CENTRO)

EMARK - Rua General Osório, 185 - Fone (011) 223-1153 ESQUEMATEKA - Rua Aurora, 174 - Fone (011) 222-6748 CINEL - Rua Santa Efigénia, 403 - Fone (011) 223-4411 MEC - Rua Santa Efigénia, 218 - Fone (011) 222-7766

REVENDA - PARANÁ

PONTA GROSSA-PR ELETRONICA PONTA GROSSA LTDA. Rua Comendador Miro, 783 Fone (0422) 24-4959

REVENDA RIO DE JANEIRO

CABO FRIO - RJ LOJAS CARNEIROS Rus Erico Coelho, 110 Fones (0246) 43-0132 — 43-3644

REVENDA-RORAIMA

ROA VISTA-RR ELETRÔNICA LAFAYETE Av. Santos Dumont, 1357 Fone: (095) 224-9605

REVENDA - BAHIA

SALVADOR RÁDIO COMERCIAL LTDA Rua Barão de Cotegipe, 35 Conjunto Serra Vale

SIDERAL ELETRÔNICA Rua Barão de Colegipio Fone (071) 312-0962

Fone (071) 312-9502

REVENDA - PARÁ

ALTAMIRA – PA ELETRONICA NISSEI Rua Djalma Dutra, 2096 Fone (091) 515-2209

REVENDA - MINAS

BELO HORIZONTE MALACCOLTDA

-Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 -Rua Bahia, 279 - Centro

Fone (031) 212-5977

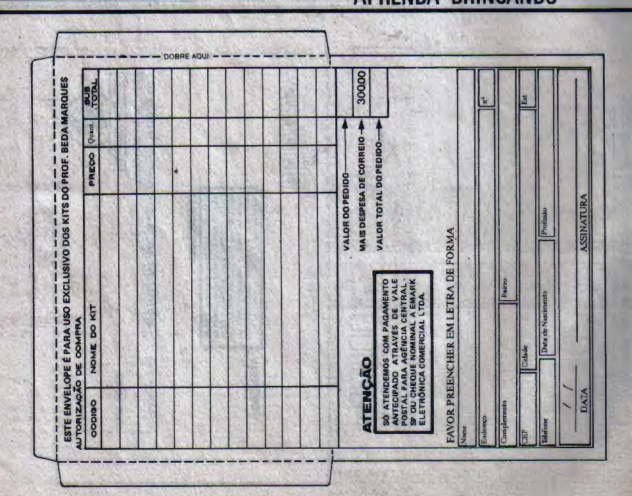


PROF. BEDA MARQUES

EMARK ELETRÔNICA

CAIXA POSTAL N.º59 112 -CEPO 2099 - SÃO PAULO SP

KITS EDUCACIONAIS **MONTE VOCE MESMO!** APRENDA BRINCANDO



MINI-MONTAGEM

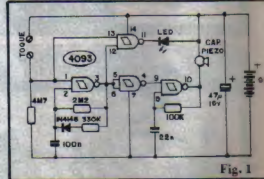


A "MINI-MONTAGEM" é uma Seção de APE especialmente dirigida aos que apreciam projetos "relâmpago", pequenos, com poucos componentes e montagem muito rápida e fácil! Para os que acompanham APE desde seus primeiros números é fácil notar que trata-se de uma fusão dos antigos "BRINDES" (sempre montagens bem pequenas) com os permanentes "CIRCUITINS" (circuitos simples, de implementação imediata)... Tínhamos, inicialmente, imaginado a MINI-MONTAGEM como uma Seção extra, ocasional, porém o retorno foi tão grande, com muitas (muitas mesmo...) cartas solicitando a sua manutenção que, de agora em diante, já pode ser considerada uma Seção fixa de APE!

O PROJETO - Muitos dos Leitores já devem confiecer a profusão de brinquedinhos eletrônicos que atualmente inunda as loias, todos eles baseados em pequenos módulos e circuitos sensíveis ao toque, à proximidade, à voz, etc., e que "reagem', com manifestações sonoras e/ou luminosas que encantam crianças e adultos (tem "estrelinhas", tem "pintinho", tem "florzinha" e o diabo...). Praticamente a totalidade desses brinquedos é desenvolvida sobre "chips" específicos, importados (já que tais brinquedos, quase sempre, são "cópias" autorizadas de produtos estrangeiros, taiwaneses, japoneses, coreanos, etc.), minúsculos e - obviamente - não encontráveis no varejo eletrônico nacional. Assim, quando o hobbysta se interessa e tenta reproduzir uma dessas "coisinhas", esbarra na dificuldade de obter o componente/chave... Entretanto, se "cedermos" um pouco quanto à extrema miniaturização, é possível construir equivalentes bastante próximos, em desempenho,

a tais gadgets, como prova o BASTÃO MÁGICO (ou simplesmente "BAM", que é um nominho mais simpático...)! De construção facílima, o BAM não fica nada a dever aos brinquedos do gênero, atuando por simples toque da mão do operador e reagindo com som e luz característicos, muito parecidos com os da tal "estrelinha"! As crianças, seguramente, adorarão e o Leitor terá para si a satisfação de ter feito, por ele mesmo, um sofisticado item eletrônico! A montagem é simples, os componentes são poucos e de custo moderado... Um projeto, enfim, para veteranos e principiantes, um excelente presente para as crianças "de verdade" e para o "eterno moleque" que habita todo verdadeiro hobbysta (mesmo que ele tenha 80 anos...).

FIG.1 – "Esquema" do BAM. Com o uso de um dos mais versáteis Integrados da família digital C.MOS (4093) pudemos implementar uma série de funções relativamente complexas, a partir de um arranjo extremamente simples que, além do próprio Integrado, usa pouquíssimos componentes, todos de aquisição fácil. O primeiro gate (pinos 1-2-3) do 4093 executa. simultaneamente, duas funções: chave de toque, com a (relativamente) baixa resistência da pele do operador contrapondo-se ao alto valor de 4M7 e "disparando" um oscilador de baixa frequência e ciclo ativo reduzido (ambos esses parâmetros determinados pelos resistores de 2M2 e 330K, mais o diodo 1N4148 e capacitor de 100n). O último gate do 4093 (pinos 11-12-13) tem uma das suas entradas excitada diretamente pela saída (pino 3) do primeiro oscilador, e, ao mesmo tempo, também autorizada pelo toque do operador (via pino 13, polarizado juntamente com o pino 1 do oscilador lento. pelo resitor de 4M7). Com isso, o LED permanece, em stand by, apagado, entrando em piscagem apenas quando ocorre o toque do operador sobre os respectivos contatos. A saída do oscilador



lento (pino 3) excita e autoriza também, via inversor formado pelo gate delimitado pelos pinos 4-5-6 (que inverte o ciclo ativo de comando) a entrada de comando de um segundo oscilador



NOVA OPORTUNIDADE PARA VOCÊ!

MATRICULE-SE HOJE MESMO EM UM DOS CURSOS CEDM E CONHEÇA O MAIS MODERNO ENSINO TÉCNICO PROGRAMADO À DISTÂNCIA E DESENVOLVIDO NO PAIS







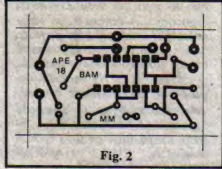


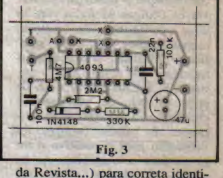


	INTEIRAMENTE GRÁTIS, ções sobre o curso de:
Aue Rio Grande do Sul, 88 - Cx. Postal 1642 Londrina - Parane Eletrônica Básica Eletrônica Digital Microprocessadores Programação em Basic Nome:	Fone (0432) 23 9998 Programação em Cobol Audio e amplificadores Acústica e Equipamentos Auxiliares Rádio e Tranceptores AM/FM/SSB/CV "Meditação mais além da mente"
Endereço:	CAN CAMPANA AND AND AND AND AND AND AND AND AND

estruturado em torno do gate delimitado pelos pinos 8-9-10 do 4093. Este oscilador, quando autorizado, emite um sinal de frequência mais alta, na faixa central de áudio (frequência esta determinada pelo resistor de 100K e capacitor de 22n) e que se manifesta através da cápsula piezo. Todo o conjunto é alimentado (sob baixíssimo consumo médio) pela bateria de 9V ("quadradinha"), devidamente desacoplada pelo capacitor eletrolítico de 47u (que previne alterações no comportamente do circuito, à medida que a bateria começa a se descarregar e aumentar sua impedância interna...). O circuito reúne, assim, características extremamente próximas às mostradas pelos brinquedinhos comerciais do gênero, além de uma inegável vantagem: devido ao baixo consumo intrínseco dos Integrados C.MOS, aliado ao baixo ciclo ativo do LED e a elevada impedância da ápsula piezo, a demanda de corrente média é muito baixa (em stand by o consumo é de praticamente "zero", o que descarta a necessidade de um interruptor geral), assegurando enorme durabilidade para a bateria. A grande sensibilidade de entrada dos gates C.MOS permite a excitação por toque (igualzinho ocorre nos brinquedinhos comerciais...) A vantagem do BAM sobre seus companheiros comerciais é que a bateria é "trocável", ao contrário das unidades "imexíveis" dos brinquedos equivalentes, que - embora durando um bom tempo, não costumam permitir acesso para substituição.

FIG.2 — Como em toda MINI-MONTA GEM, e por razões óbvias, a placa de Circuito Impresso do BAM é pequena, e tem seu lay out, em tamanho natural, mostrado na fig. 2. Quem tiver o material padrão para confecção (decalques ou tinta ácido-resistente, percloreto de ferro, material para limpeza e furação) não encontrará nenhuma dificuldade na elaboração da sua própria plaquinha. Os que optarem pela aquisição em KIT do BAM (ver



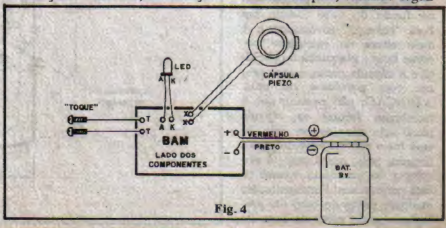


anúncio específico em outra parte da presente APE) encontrará a enorme facilidade da placa pronta, furada, envernizada e com o "chapeado" (posicionamento dos componentes, no lado não cobreado) marcado claramente em silk-screen. Qualquer que seja a escolha contudo (confecção própria ou aquisição com o KIT) o correto uso da plaquinha (e a própria montagem, como um todo) requer uma leitura atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, normalmente encartadas nas primeiras páginas de toda APE, lá, junto ao "TABELAO"... Mesmo para os veteranos, que às vezes se "esquecem" ou "passam por cima" de importantes procedimentos construcionais, lá, nas INS-TRUÇÕES, estão "dicas" e conselhos de valor permanente...

FIG. 3 – "Chapeado" da montagem do BAM, ou seja: vista da plaquinha pelo lado não cobreado, tendo todos os componentes claramente demarcados em sua posições e valores. Quem ainda não tiver muita prática deve recorrer ao mencionado "TABELÃO" (junto às INSTRUÇÕES GERAIS, no começo

da Revista...) para correta identificação de pinagens e códigos de valores das peças. Os componentes polarizados (Integrado, diodo e capacitor eletrolítico) são os mais "chatos" quanto ao posicionamento, pois tem um modo único para inserção aos furos da placa. Referenciar o Integrado pela marquinha numa das extremidades, o diodo pela faixa contrastante também numa das extremidades e o eletrolítico pela indicação da sua polaridade (sempre marcada pelo próprio fabricante, no corpo do componente). Quanto aos demais componentes, o importante é não se enganar quanto a seus valores em função dos locais que ocupam na placa. Depois de tudo soldado, uma rigorosa verificação (posições, valores, polaridades e qui idade dos pontos de solda) deve ser feita, antes de cortar-se as sooras dos terminais pelo lado cobreado, para, só então, passar às conexões externas à placa (vistas na próxima figura).

 FIG. 4 — Conexões externas à placa (esta ainda vista pelo lado dos componentes). São todas também simples, bastando seguir



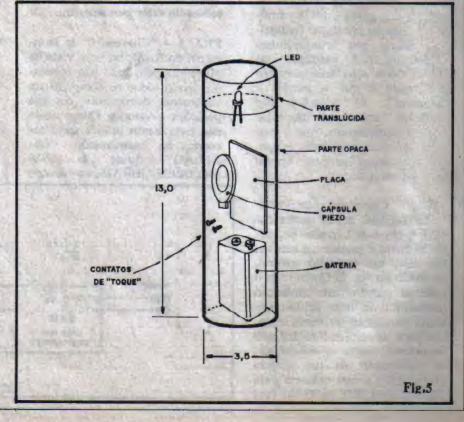
com atenção a ilustração (observar os códigos adotados para as ilhas periféricas de ligação, comparando-os com a fig. anterior (3). Atenção às ligações dos terminais A e K do LED (o terminal K é mais curto, e sai da peça ao lado de um pequeno chanfro) e à polaridade das ligações à bateria (sempre fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo). As ligações à cápsula piezo (até mesmo uma cápsula comum de microfone de cristal servirá...) não têm polaridade, o mesmo ocorrendo, obviamente, com os fios que vão aos contatos de toque... Estes podem até ser feitos com dois pequenos parafusos de latão, dois percevejos metálicos ou coisa que o valha...

FIG. 5 - Acabamento do BASTAO MÁGICO. Grande parte do "charme" dessa montagem dependerá, certamente, de um bom acabamento externo... A fig. 5 dá uma das sugestões possíveis, a partir de um tubo plástico (nosso protótipo foi testado com um tubo vazio de desodorante...), de preferência dotado de uma tampa transparente ou pelo menos translúcida, de modo que a luminosidade do LED possa ser emitida e perceclaramente. A tampa translúcida ampliará bastante o efeito luminoso do LED, porém, em último caso, o LED poderá, simplesmente, ser instalado com sua "cabecinha" sobressaindo de uma das extremidades do bastão. O efeito não ficará tão forte, mas ainda assim visível e funcional. A bateria deverá ser posicionada no fundo do tubo (dando um bom "balanco" ao conjunto). A meia altura do container poderão ficar a plaquinha do circuito e a cápsula piezo, ambas presas com parafusos ou cola. ATENCAO: não permitir que a membrana frontal da cápsula piezo seja atingida por cola, se esse for o método adotado para a fixação, pois, nesse caso, a eficiência do transdutor sonoro ficará prejudicada! Finalmente, em qualquer ponto do tubo (de preferência mais perto da base do

que do topo, por uma questão de ergonomia...) devem ficar, separados por distância bem pequena (0,5 a 1 cm.) os dois contatos de toque (cabeças dos parafusos, por exemplo...). Na verdade, dependendo da habilidade e criatividade do hobbysta, nada impede que o BASTAO MÁGICO assuma forma final de uma BOLA MÁGICA, CUBO MÁGICO. PIRÂMIDE MÁGICA, ou qualquer "TRANQUEIRA" MAGI-CA que se queira, bastando adaptar outro container. Obviamente que uma bonita decoração externa (com pintura ou revestimento de papel colorido, por exemplo...) dará um "ar" ainda mais interessante ao artefato.

BRINCANDO COM O BAM Brincar com o BASTÃO MÁ-GICO é algo absolutamente simples e elementar: o portador, conhecedor do "segredo" dos parafusinhos de toque, deve segurar o BAM de maneira que os contatos de toque sejam, simultaneamente, tocados (por um ou mais dedos, pela palma da mão, etc.), com a resistência da pele fazendo o trabalho todo! Corretamente manuseado, o LED se manifes-

tará, em piscadas rápidas e fortes. acompanhadas de um murmúrio interessante, emitido pela cápsula piezo! Quem não souber "onde" segurar o BAM, não conseguirá a manifestação "mágica"... Daí se compreende ! que o montador poderá, se assim o quiser, "esconder" melhor os contatos de toque, colocando, por exemplo, um deles no fundo do tubo e outro na lateral, dificultando que um operador que desconheça a "mágica" consiga obter o "pronunciamento" do BAM... A sensibilidade do circuito é, na verdade, tão grande que de dois operadores segurarem o BAM simultaneamente, cada um deles encostando um dedo em um dos contatos, cada vez que as duas pessoas se tocarem com as mãos livres (ou mesmo, para uma brincadeira mais interessante, uma das pessoas colocar o dedo sobre o nariz da outra e essas coisas...) o BASTÃO se manifestará! (As crianças farão uma festa incrível com tais possibilidades...). Enfim: um brinquedo interessante e moderno, para os "pentelhinhos" desse fim de século!



LISTA DE PECAS

- 1-Circuito Integrado C.MOS
- I-LED de alto rendimento (de preferência vermelho ou âmbar, redondo, 5mm
- 1-Diodo 1N4148 ou equivalente
- 1-Cápsula piezo mini (também pode ser usada uma cápsula de microfone de cristal)
- 1-Resistor 100K x 1/4 watt
- 1-Resistor 330K x 1/4 watt
- 1-Resistor 2M2 x 1/4 watt
- 1-Resistor 4M7 x 1/4 watt
- 1-Capacitor (poliéster) 22n
- 1-Capacitor (poliéster) 100n
- 1-Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1- "Clip" para bateria de 9 volts
- 1-Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(4,6 \times 2.8 \text{ cm.})$
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAL/DIVERSOS

- 2-Contatos metálicos para o "interruptor de toque" do BAM (podem ser dois pequenos parafusos de latão ou latonados, percevejos latonados. dois preguinhos ou qualquer outra "coisinha metálica", que "pegue solda" ou à qual os fios possam ser ligados via parafusos, grampos, etc.)
- 1-Bastão plástico (embalagem vazia de desodorante, xampu, etc.) com medidas mínimas de 13,0 x 3,5 cm. Notar que a forma cilíndrica não é crítica nem obrigatória... O hobbysta poderá "inventar" à vontade quanto ao container.
- 1 Cobertura transparente ou translúcida para o LED (o material translúcido dá um efeito melhor...) que também poderá ser improvisada de "mil" maneiras. com tampas de embalagens vazias, meia bola de pingue-pongue ou coisas assim.
- Cola de epoxy (tipo "Araldite" ou equivalente) para fixações diversas.

ESPECIAL METALTEX APLICATIVOS DE RELÊS DA SÉRIE G

- Conforme já mostramos em vários "ESPECIAIS" aqui em APE, os relês da série "G", Metaltex, são extremamente versáteis, pelos seus parâmetros, limites e especificações, podendo ser facilmente aplicados em grande número de utilizações práticas, sem muitos "cálculos", e sem nenhuma complicação...Aqui trazemos mais um APLICATVO, na forma de um circuito para RETARDO NO ACIO-NAMENTO, ou seja: uma vez ligado o circuito ora mostrado, o relê não se manifesta. inicialmente...Decorrido. porém um determinado tempo, o relê é energizado, podendo então comandar cargas de até 10 ampéres (resistivos), sob tensões de até 220V (C.A ou C.C.), ou que envolvam potência de até 1.200W!
- O Leitor/Hobbysta atento, já terá notado que o CIRCUITIM "está cheio de xis" (tem "Vx", "Ix", "Cx", "Rx", e "RLx"...). Esse monte de incógnitas se deve justamente à grande versatilidade do arranjo, que pode trabalhar sob diversas tensões, usando relês compatíveis, e determinando diversas temporizações, "ao gosto do freguês"... As TABELAS a seguir permitem que, sem "esquentar com cálculos", o Leitor facilmente adapte o CIRCUITIM às suas necessidades ou conveniências:
- Observando com atenção a TABELA 1, o Leitor/Hobbysta poderá determinar, com facilidade, os valores dos componentes necessários à "sua" aplicação, dependendo da tensão disponível, requisitos de corrente na alimentação (sempre com"folga", como é norma...), bem como as adequações quanto ao código do relê necessário (dentro da série "G" - Metaltex...).Por exemplo: o arranjo deverá trabalhar sob 12 volts C.C....Nesse caso, a fonte de alimentação deverá ser capaz de fornecer 100mA, o relê utilizado deverá ser o G1RC2, e o valor de Rx deverá ser de 33K.
- O valor de Cx determina, basicamente, "quanto tempo" o circuito leva para acionar o relê, depois da chave CH ter sido ligada, à sua razão aproximada de um décimo de segundo para cada microfarad. A TABELA 2 "dá a ficha" das temporizações aproximadas que podem ser esperadas, em função do valor de Cx:

BC 548

- Notar que, embora a repetibilidade das temporizações obtidas seja muito boa (um dado conjunto de valores dará sempre a mesma temporização, com margem de erro ou tolerância muito pequena...), o mesmo não ocore com o valor absoluto da temporização, uma vez que ela é função do valor real do capacitor "Cx", e todos já sabemos como os capacitores de grande valor (notadamente os eletrolíticos) apresentam tolerâncias "largas"
- Quem quiser (on precisar...)temporizações muito precisas e exatas (em certas aplicações isso é um requisito importante...), poderá substituir o resistor original de 100K por um conjunto formado, em série, por um resistor fixo de 47K mais um trim-pot (ou potenciômetro) de 100K, com o que poderá obter ajustes "finos" e exatos da temporização (guiando-se pelos limites aproximados já mostrados na TABELA 2...).
- As aplicações são muitas, para a idéia circuital ora mostrada. Só para dar um exemplo: uma chave temporizada para ligar um alarme anti-roubo, residencial, comercial ou automotivo.O usuário liga o alarme (via chave CH...), sai pela porta ou passagem controlada, e só após a decorrencia da temporização, o relê do CIRCUITIM aciona, verdadeiramente, tal alarme, entrando em "plantão" real!
- Usando, no lugar da chave CH uma micro-switch especial, maquinários, sequências de linhas automatizadas de produção e outras "mumunhas" industriais também podem ser facilmente implementadas com o CIRCUITIM, ESPECIAL "METALTEX"! É Só botar a imaginação para funcionar...

	TABEL	A I	
Tensão de Aliment Disponível	Corrente Necessária	Relê da Sêne "G"	Resistor
(VX) C C	(lx)	(RLx)	(Rx)
6V	.150mA	GIRCI	7K5
9V	120mA	G1RC-9V	15K
12V	100mA	GIRC2	33K

	TABELA 2
Cx (em	uF) Tempo (em segundos)
10u	
22u	
33u	7
470	5 segundos
100u	10 segundos
220u	20 segundos

MONTAGEM 95

Seguidor/Injetor de Sinais (Amplificador de Bancada).





VERSÁTIL E COMPLETO INSTRUMENTO DE BANCADA QUE PERMITE O TESTE E O ACOMPANHAMENTO DINÂMICO DO FUNCIONAMENTO DE PRATICAMENTE QUALQUER CIRCUITO DE ÁUDIO OU R.F.! TANTO PERMITE INSERIR NO CIRCUITO SOB TESTE UM SINAL DE ÁUDIO (OU SEUS HARMÔNICOS EM R.F.) PARA OBSERVAR O "PROCESSAMENTO" QUE O CIRCUITO DÁ AO SINAL, QUANTO POSSIBILITA ACOMPANHAR, ETAPA POR ETAPA, COMPONENTE POR COMPONENTE, O TRABALHO REAL DE UM CIRCUITO, FACILITANDO ENORMEMENTE A BUSCA E IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS, PEÇAS "QUEIMADAS", ETC.! UM INSTRUMENTO DE INESTIMÁVEL VALOR PARA TODO HOBBYSTA QUE PRETENDA REALMENTE AVANÇAR, E IMPRESCINDÍVEL PARA ESTUDANTES E TÉCNIGOS!

Conforme comentamos também na entrada do artigo que descreve a montagem do TESTA-TRANSÍS-TOR (NO CIRCUITO), presente nesta mesma Edição de A.P.E. (cuja pauta está nitidamente direcionada para os interesses do hobbysta avançado, estudante e técnico que pretenda equipar sua bancada dos Instrumentos elementares, a baixo custo e sem nenhuma complicação...), a principal luta que o interessado em Eletrônica é obrigado a travar é contra os preços "assustadores" do instrumental de bancada, tão necessário aos testes, avaliações, medições, etc., que - inevitavelmente - se tornam i brigatórios no dia-a-dia...

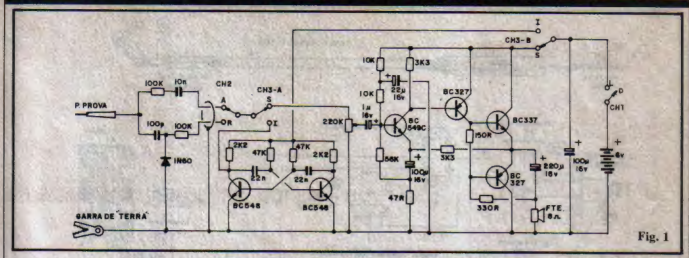
APE, que sempre "olha" para as necessidades específicas de cada segmento do nosso universo/leitor, frequentemente mostra projetos que visam atender diretamente esse tipo de necessidade... Assim, aqui está o SEGUIDOR/INJETOR DE SINAIS (AMPLIFICADOR DE BANCADA) que, juntamente com o mencionado TESTA-TRANSÍS-

TOR, mais o MICRO-PROVA-DOR DE CONTINUIDADE (APE nº 10), juntamente com um MULTIMETRO de baixo custo (como o IK180, da "ICEL"...), pode, perfeitamente, estruturar toda a parte instrumental necessária a uma bancada básica, suprindo praticamente 90% das ações, testes, medições, avaliações, manutenções, busca de defeitos, verificação de protótipos, etc. que possam "pintar", seja a nível puramente hobbístico, seja já em caráter de aprendizado avancado, ou mesmo de exercício profissional!

Basicamente, o SEGUI-DOR/INJETOR DE SINAIS (AM-PLIFICADOR DE BANCADA) forma um Instrumento triplo (cujo nome pode ser simplificado para apenas "SISAB", aproveítando as suas iniciais...) e extremamente versátil, capaz de, por um lado, gerar um sinal na faixa de áudio (para testes dinâmicos de amplificadores e setores de baixa frequência de quaisquer circuitos...) e, numa segunda opção (comandada por um

simples conjunto de chaves), "seguir", também dinamicamente, os sinais normalmente presentes nas diversas etapas de um circuito (amplificadores, rádios, gravadores, televisores, etc.). Essas ações básicas, graças à grande versatilidade do SISAB, são, na verdade, ampliadas, já que os harmônicos da parte injetora de sinais atingem, com facilidade, a região de R.F. do espectro de frequências (permitindo a análise também dos blocos de alta frequência dos circuitos de rádios. TVs, etc.) enquanto que, na função seguidora, o simples chaveamento de uma ponta de prova especial permite também acompanhar sinais de alta frequência, modulados, presentes nas etapas de entrada de rádios, televisores, etc. e também, na saída e transmissores, video-cassetes, etc. Além disso, numa adaptação também simples e direta, o amplificador interno do SISAB (sensível, bom ganho, bom volume...) poderá ainda ser usado como módulo independente, no teste e avaliação de microfones, cápsulas fonocaptoras, pré-amplificadores, instrumentos musicais eletrônicos. etc.!

Enfim: "versatilidade", no SI-SAB, não é apenas uma qualificação "jogada" para impressionar o Leitor... É uma atraente realidade que permite (aliada ao bom senso e raciocínio) uma infinidade de testes e utilizações práticas em qualquer bancada! Quem não montar o SISAB vai ficar "marcando passo"...



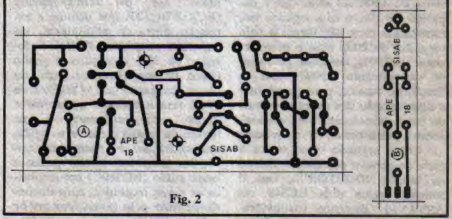
CARACTERÍSTICAS

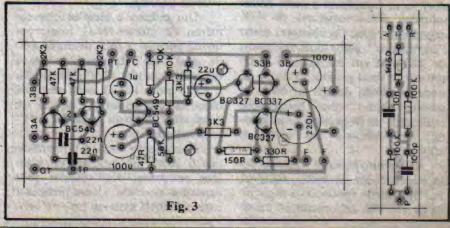
- Instrumento para testes dinâmicos de bancada, duplo (porém de múltipla utilização), dotado de um bloco gerador de sinais na faixa de áudio (com harmônicos presentes até mais de 100 MHz) e um segundo bloco na forma de amplificador de áudio sensível, dotado de ponta de prova especial, capaz de seguir sinais na faixa de áudio ou RF (mesmo muito fracos...).
- Totalmente transistorizado (não usa Integrados) visando baixar o custo final, e facilitar ao máximo a aquisição dos componentes.
- Controles: chave "liga-desliga"
 (L-D), chave "injetor-seguidor"
 (I-S) e chave "áudio-RF" (A-R)
 mais controle de volume para a
 função "seguidor/amplificador
 de bancada".
- Incorpora: alimentação (pilhas), alto-falante próprio, ponta de prova especial e garra de "terra", formando um Instrumento completo, independente e compacto.
- Alimentação: 6 volts, sob baixa corrente média, fornecida por 4 pilhas pequenas (pode ser usada fonte, numa adaptação simples., para uso fixo em bancada).
- Sensibilidade: bastante elevada (na função seguidor/amplificador) permitindo o acompanhamento de sinais de áudio ou RF mesmo na casa dos milivolts.
- Nível de sinal: suficiente (na função injetora) para correta excitação de qualquer etapa de

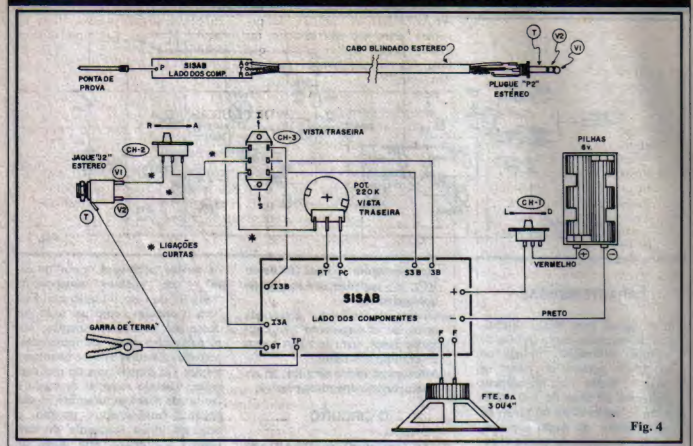
- processamento de sinal (áudio ou RF), sob impedância e atenuação convenientes.
- Operação: facílima. Eventuais erros de chaveamento não causarão danos, nem ao SISAB nem ao circuito sob teste.
- Montagem: muito simples, ao alcance mesmo dos principiantes.

O CIRCUITO

O "esquema" do SISAB está na fig. 1, onde mesmo o Leitor ainda novato perceberá, logo "de cara", que nenhum componente "difícil" ou caro foi utilizado! Embora o circuito como um todo pudesse até ficar mais simples, implementado a partir de Integrados, preferimos basear as suas estruturas apenas em transístores de uso corrente, visando redução de custo e facilidade absoluta na aquisição das peças... Analisando o projeto, o primeiro bloco (esquerda do diagrama) é formado pela ponta de prova especial, que contém uma via







de casamento e atenuação para baixas frequências, formada pelo resistor de 100k em série com o capacitor de 10n, e uma segunda via, estruturada para RF, formada pelo capacitor de 100p mais o outro resistor de 100K, auxiliado pelo diodo de germânio (1N60), este na função de detetor, para possibilitar a demodulação dos eventuais sinais de baixa frequência "encavalados" sobre a portadora de RF analisada.

Como segundo bloco temos a parte do gerador de sinais, utilizado na função "INJETOR"... Este é formado pelos dois BC548 em ASTÁVEL simétrico (multivibrador), com frequência e ciclo determinados pelos resistores de 47K capacitores 22n. Os coletores estão "carregados" pelos dois resistores de 2K2, de um dos quais é então retirado o sinal gerado, na forma de onda quadrada dentro da faixa de áudio, porém com harmônicos (múltiplos da frequência fundamental) aproveitáveis até mais de 100MHz.

O terceiro bloco é formado pelo amplificador de áudio, sensível, boa fidelidade (podendo atingir pico de até 1W, sob excitação máxima), totalmente transistorizado. muito bem desacoplado e utilizando em par complementar (BC337/BC327) que permite a excitação direta do alto-falante, via capacitor eletrolítico (220u). O resistor de 3K3 determina o ganho (fator de amplificação) geral do bloco, enquanto que o resistor de 330R fixa a corrente quiescente e "ponto" de funcionamento (em termos da tensão presente na saída, sem excitação). Na entrada do bloco, um transístor de alto ganho e baixo ruído (BC549C) pré-amplifica os sinais recebidos, após dimensionamento pelo potenciômetro de volume (220K).

Um prático e simples chaveamento (2 chaves H-H mini, comuns) permite a fácil determinação de qual "via" da ponta de prova queremos utilizar ("A" para áudio e "R" para RF...) e/ou de qual bloco de função interna deverá ser acionado ("S" para seguidor e "I" para injetor...)

O conjunto todo é alimentado por 6 volts, provenientes de 4 pilhas pequenas, desacopladas pelo capacitor de 100u. Quem pretender usar o SISAB mais na própria bancada, em regime fixo, poderá, facilmente, energizá-lo a partir de uma pequena fonte ou "eliminador", capaz de fornecer os 6 volts C.C. sob corrente de 350mA ou mais. Devido ao uso intermitente, e, quase sempre, por períodos não muito longos (afinal o SISAB é um Instrumento de teste...) o consumo médio de corrente não será exagerado, devendo as pilhas durarem bastante, mesmo considerando a potência nada desprezível do amplificador interno..

OS COMPONENTES

Já foi dito aí em atrás, no item "O CIRCUITO", que a idéia básica do SISAB era justamente não usar componentes que pudessem elevar o custo ou complicar a obtenção... assim — como sempre ocorre nas montagens de APE, mas especialmente nesta — só tem peça "manjada", muitas admitindo equivalências e todas encontráveis na grande maioria dos varejistas...

Só para dar uma "colher" extra, a TABELINHA a seguir mostra algumas equivalências que podem

LISTA DE PECAS

- 2-Transístores BC327 (PNP)
- 1-Transfstor BC337 (NPN)
- 2-Transístores BC548 (NPN) ou equivalentes
- 1-Transístor BC549C (NPN)
- 1-Diodo 1N60 (germânio) ou equivalente
- 1-Resistor 330R x 1/4 watt
- 1-Resistor 150R x 1/4 watt
- 2-Resistores 2K2 x 1/4 watt
- 2-Resistores 3K3 x 1/4 watt
- 1-Resistor 47R x 1/4 watt
- 2-Resistores 10K x 1/4 watt
- 2-Resistores 47K x 1/4 watt
- 1-Resistor 56K x 1/4 watt
- 2-Resistores 100K x 1/4 watt
- 1 Potenciômetro 220K (sem chave)
- 1 Capacitor (disco cerâmico ou plate) 100p
- 1-Capacitor (poliéster) 10n
- · 2-Capacitores (poliéster) 22n
- 1-Capacitor (eletrolítico) 1u x 16V (ou tensão maior)
- 1-Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1-Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1-Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1-Alto-falante, 8 ohms, 3" ou
- 3-Chaves -H mini (2 polos x 2 posições)
- 1-Garra "jacaré" mini, isolada
- 1-Ponta de prova mini
- 1- jaque J2 estéreo
- 1-Plugue P2 estéreo
- 1-Suporte para 4 pilhas pequenas
- 2-Placas de Circuito Impresso, específicas para a montagem (uma com 8,4 x 3,5 cm. e outra com 5,0 x 1,0 cm.)
- Cabo blindado estéreo (50 cm. a 1m)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1-Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: 'Patola'' mod. PB211 (14,0 x 13,0 x 7,0 cm.)
- 1-Knob para o potenciômetro
- 1-Tubinho plástico para abrigar a ponta de prova especial (medidas mínimas: 6,0 x 1,5 cm.)
- Parafusos e porcas para fixações diversas

ser consideradas para os componentes principais do circuito (as demais peças são tão comuns que falar em "equivalências" será redundante...).

problema intransponível, nem na aquisição, nem na interpretação ou identificação.

The state of the s	
Indicado	Equivalentes
BC327	BC328 – BC369 – BC376 – BC636 – BC638 – BC640. (atenção: fora o BC328 e BC376, os outros códigos a presentam pinagem diferente da original, fato que deve ser levado em consideração na eventual substituição).
BC337	BC338 – BC368 – BC375 – BC635 – BC637 – BC639. (atenção: fora o BC338 e BC375, os outros códigos apresentam pinagem diferente da original, fato que deve ser levado em consideração na eventual substituição).
BC548	BC547 - BC549 - BC337 - BC338 ou qualquer outro NPN, de silício, para uso geral, bom ganho, em baixa frequência (atenção à eventual alteração na pinagem).
BC549C	BC547C - BC548C ou outro NPN, de silício, alto ganho, baixo ruído, para áudio, baixa potência.
1N60	1N34 – 1N66 ou qualquer outro diodo de sinal, de germânio, para detecção.

O importante mesmo é lembrar sempre que os componentes semicondutores (transístores, diodos, etc.) são sempre polarizados, ou seja, suas "pernas" têm posição certa para serem ligadas ao circuito. Assim, é conveniente consultar o "TABELAO" se ocorrerem dúvidas sobre a identificação dos terminais dos ditos componentes. No caso daqueles sobre os quais existem "advertência" na TABELA DE EQUIVALÊNCIAS, é importante consultar um manual, ou tomar informações no momento da compra, quanto à pinagem...

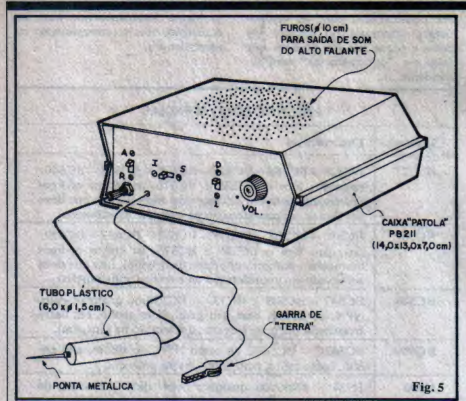
Também os capacitores eletrolíticos são componentes polarizados e é fundamental determinar sua "perna" positiva (+) e negativa (-) antes de ligar esses componentes à placa. Quanto a resistores e capacitores comuns, o "segredo" todo está em identificar corretamente seus valores... Quem ainda não estiver "cobra" nesses assuntos, deverá também consultar o "TABELÃO", que traz, bem "mastigadinhas", as instruções para leitura e interpretação dos códigos, bem como alguns exemplos práticos...

De resto, os componentes do SISAB não apresentam nenhum

A MONTAGEM

A montagem do SISAB está baseada em duas placas específicas de Circuito Impresso, ambos os lav outs mostrados em tamanho natural na fig. 2. A placa (A) destina-se à implantação da maioria dos componentes do circuito, enquanto que a plaquinha (B), uma simples "tripinha", constitui o miolo da ponta de prova especial. Nenhuma das duas placas deve apresentar problemas complicados na sua confecção, pois são ambas simples, pouco densas e pequenas. A escala 1:1 da fig. 2 permitirá, inclusive, a "copiagem" direta, com carbono, para posterior confecção em casa, das placas... Obviamente que os Leitores e hobbystas podem ainda recorrer ao prático sistema de KITs (vendidos através do CUPOM presente neste número de APE, e enviados pelo CORREIO para o interessado...), com o que esse trabalhinho extra de fazer as plaquinhas fica eliminado, já que os Circuitos Impressos são - no caso - fornecidos prontos, furados, protegidos e com os "chapeados" marcados claramente..

Essa fase da montagem (confecção ou identificação das placas)



e o próximo passo (colocação e soldagem dos componentes), deve ser precedida (a menos que o Leitor já seja "macaco velho" em montatagens...) de uma leitura cuidadosa e atenta às INSTRUCOES GE-RAIS PARA AS MONTAGENS, encartadas nas primeiras páginas de APE, lá, junto ao "TABELAO"...

A colocação dos componentes sobre as placas (A) e (B) está claramente indicada na fig. 3 ("Chapeado"), onde os Impressos são mostrados pela sua face não cobreada. ATENCAO aos códigos e posições de todos os seis transístores bem como do diodo e dos capacitores eletrolíticos. Qualquer troca ou inversão de terminais nesses componentes, arruinará o funcionamento do circuito. Cuidado também com os valores das demais peças, em relação às posições que ocupam nas placas. O corte das "sobras" de "pernas" e terminais (pelo lado cobreado) apenas deverá ser feito após uma conferência final cuidadosa quanto ao posicionamento, códigos, valores, qualidade dos pontos de solda, ausência de "curtos" ou "corrimentos", etc. Uns poucos minutos extras gastos nessa verificação, serão largamente compensados pela certeza de que tudo está correto (ou pela eventual correção - em tempo - de algum erro, troca ou imperfeição...)

Depois dos componentes principais estarem soldados, o Leitor pode passar às conexões externas ou "periféricas", mostradas com detalhes na fig. 4. Ambas as plaquinhas, na figura, são vistas ainda pelo lado dos componentes (como ocorreu na fig. 3) e as conexões externas indicadas merecem tanta atenção quanto a dedicada à colocação e soldagem dos componentes sobre as placas... Observar, inicialmente, os códigos que identificam as ilhas junto às bordas das placas, comparando-os com os indicadores na fig. anterior (3).

À placa (B) as ligações são poucas e diretas: a parte metálica da ponta de prova ao ponto "P" e um cabo blindado estéreo aos pontos "A", "T" e "R". Na extremidade livre do cabo da ponta de prova, deve ser ligado o plugue P2 estéreo, sempre obedecendo cuidadosamente as codificações dos fios "vivos" e "terra". Verificar que, para efeitos práticos, consideramos como "vivo I" o terminal ligado à ponta do plugue, "vivo 2" o ligado ao primeiro anel e, finalmente, "terra", o corpo do plugue. É importante referenciar tais identificações com as indicadas junto aos

terminais do jaque estéreo (junto à placa A), para que o chaveamento das funções e opções do SISAB fique correto... Falando em chaveamento, observar com muito cuidado as ligações às chaves CH-2 e CH-3, notando a necessidade de ligações curtas e diretas em todos os percursos marcados com um asterisco (*), evitando zumbidos ou captações espúrias nas funções seguidor/amplificador do SISAB... Atenção à polaridade da alimentação (pilhas) e ligações do potenciômetro (visto pela traseira, na figura). Finalmente notar que até os sentidos de acionamento das três chaves estão nitidamente indicados: - CH-1 - "L" = ligado, "D" =

desligado.

CH-2 - "R" = RF, "A" = áu-

CH-3 - "I" = injetor, "S" =seguidor.

Essas referências são importantes para a correta marcação dos controles no painel externo da caixa do SISAB, conforme veremos a seguir...

A CAIXA

Muito mais do que qualquer outra montagem ou projeto, um Instrumento de bancada precisa de uma caixa prática, bem acabada, funcional e com perfeita marcação dos controles externos. Assim, embora obviamente outras configurações possam ser adotadas pelo montador, a sugestão da fig. 5 (baseada no container mod. PB211 da "Patola"...) nos parece a mais segura e elegante. Notar que o altofalante do circuito, para que a "coisa" fique realmente compacta, deve estar embutido na própria caixa. na parte frontal, além das saídas dos cabos que conduzem à ponta de prova (via cabo estéreo e plugue/jaque estéreo) e à garra "jacaré" de "terra", as três chaves devem estar posicionadas e claramente demarcadas, em suas funções e códigos de operação. O potenciômetro (dotado de um knob) também fica no painel frontal.

As dimensões aparentemente exageradas da caixa, em relação à placa principal do circuito, devemse à necessidade de espaço para a instalação do alto-falante, em suas LISTA DE PREÇOS - ANTENAS PARA RADIOAMADORES

100000000000000000000000000000000000000	Carried Street, Street		EI WIE FAITA TIABICA	VIADOTILO	
HETCH	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. Cr\$
026	DXV 3	Vertical	10-15-20 m		7.655,00
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	1	12.632.00
071	DXV 8	Vertical	10-15-20-40-80 m	1	21,039,00
1114	DXV 80	Vertical	80 m	9 11 10 1	12.632.00
115	DXV 40/80	Vertical	40-80 m	1	15.801.00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	SHOW THE REAL PROPERTY.	31.822.00
032	HDX 1b/80M	Dipolo encurtado	80 m	324 300	31.822,00
033	1 DX 2b/40m	Direcional	40 m	2	67.166.00
237	1 DX 2b/80m	Direcional	80 m	2	
038	1 DX 3/20M	Direcional	20 m	3	68.619,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3 3	65.757,00
238	1 DX 3b/80m	Direcional	80 m	3	91.814,00
044	1 DX 4/20M	Direcional -	20 m	4	91.814,00
133	1 DX 4b/40M	Direcional	40 m		95.246,00
134	1 DX 6b/15M	Direcional	15 m	6	144.983,00
051	3 DX 3	Direcional	10-15-20 m	2	94.982,00
052	3 DX 34	Directonal	10-15-20-40 m	3 3	50.176,00
239	3 DX 5	Directional	10-15-20 m	5	67.914,00
053	3 DX 6	Directional	10-15-20 m	6	68.045,00
054	4 DX 6	Direcional	10-15-20-40 m		77.642,00
240	3 DX 7	Direcional		6	93.705,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	2000	102.377,00
056	Kit 3 DX 2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m		19.277,00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	Company of	17.165,00
058	Kit 3 DX 30, 40		10-15-20 m	1	17.165,00
059	2 CQ DX 3	(3 DX 3)	30 ou 40 m		17.429,00
295	4DX CC 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2	60.531,00
290	40000	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	131.878,00

LANÇAMENTOS: 1) DXV 4RR ANTENA VERTICAL P/10-15-20 m COMPLETA COM RADIAIS RÍGIDOS = Cr\$ 27.938,00
2) PRR4 - PLANO TERRA DE RADIAIS RÍGIDOS COMPOSTO DE 4 HASTES DE 2,5 m P/USO COM A DXV-4 = Cr\$ 15.311,00

ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

REE	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PRECO UNIT. CIS
221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	7,044,00
222	PXV 11S jr	Vertical	60 canais	5/8 onda	7.044.00
223	60,3 PX11 -4	Direcional	60 canais	3	10.695.00
224	60,4 PX11	Direcional	60 canais	4	
225	60,5 PX11	Direcional	60 canais		14.349,00
226	60,6 PX11	Direcional	60 canais	6	18.926,00
021	2 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	2	25.132,00
022	4 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	1	25.439,00 64.216.00

ANTENAS PARA VHF

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PRECO UNIT. CIS
070	DXV 1/2M	Vert "Brasflia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	7.352.00
231	DXV 1/2S	Vert. "Brasflia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	21.760.00
183	DXV 1/3	Vert, "Brasflia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	
049	1 DX 7/2 M ir	Directonal	CD	3 X 3/0	23.999,00
050	1 DX 11/2 M Ir	Directional	144-148 MHz		11.444,00
074		The second secon	144-148 MHz	11	18.925,00
	1 DX 15/2 M jr	Directional	144-148 MHz	15	23.063,00
173	CVj 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	63.196,00
121	DXM 160	Vertical Movel c/cabo	136-174 MHz	1/4	9.548.00

EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES

REF	MODELO	ESPECIFICAÇÕES ESPECIFICAÇÕES	PREÇO UNIT. CIS
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite — 3-30 MHz Filtro Harmónico - 30 MHz anti-TVI Torre de Alumínio (auto suportada) — 10 m Torre de Alumínio (auto suportada) — 8 m Torre de Alumínio (auto suportada) — 6 m Torre de Alumínio (auto suportada) — 4 m Torre de Alumínio (auto suportada) — 2 m Rotor e Comando Cabo para Rotor — 1 m	4.605,00
124	F.P.B. 30		8.028,00
3010	TR 10		186.014,00
3011	TR 8		168.769,00
3012	TR 6		130.325,00
3013	TR 4		63.388,00
3014	TR 2		48.177,00
3100	RT 1		295.180,00
3102	CCR		675.00

+ 10% LP.L - * LP.L CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência. FACILITAMOS O PAGAMENTO – CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL
Rua Chamatá, 383 - V. Prudente
CEP 03127, S. Paulo, SP. Brasil
Fones: 272-2389 / 272-2277
Telex: (011) 38391

CREDICARD

DINNER'S

REVENDA NA SANTA IFIGÊNIA EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. Rua General Osório, 155/185 CEP 01213 - São Paulo - SP Fones: (011) 223-1153 - 221-4779

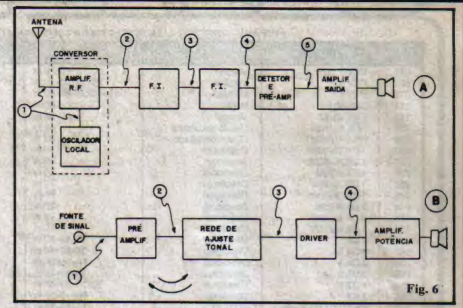
Fac: (011) 222-3145-Telex: (011) 22616 - EMRK-BR

medidas não muito "modestas", já que um falante de 4" ou 10 cm exige uma certa "largueza" da caixa...

UTILIZAÇÃO

Já foi dito que tanto o injetor, quanto o seguidor de sinais contidos no SISAB permitem testes dinâmicos dos circuitos... Esse "dinâmicos" significa que os testes e verificações são feitos com o circuito em funcionamento, com o que são obtidos dados realmente precisos e muito informativos sobre os eventuais defeitos! A técnica básica de utilização do seguidor/injetor obedece a uma concepção muito simples: divide-se "mentalmente" (não é preciso desligar as partes umas das outras...) o circuito sob teste em blocos, conforme exemplifica a fig. 6, onde temos um receptor de rádio e um amplificador, devidamente "blocados" e aplica-se ou "recolhe-se" (segue-se) os si-nais em pontos chave de acoplamento entre os blocos circuitais (pontos numerados, nos diagramas/exemplos). Fica assim muito fácil isolar-se ou identificar-se qual o "danado" do bloco onde se manifesta o defeito... Numa segunda fase, faz-se o mesmo rastreamento dentro do dito bloco defeituoso, desta vez entre os seus principais componentes ativos, com o que, muito rapidamente, será identificada a própria peça que apresenta falha! Basta, então, substituir a tal peça defeituosa, para termos um circuito reparado, em pouquíssimo tempo, sem "esquentamento de chifre" (tão comuns se a manutenção ou busca do defeito for feita por métodos menos práticos...).

É óbvio que o SISAB "só sabe" o que seu dono intui ou conhece, assim um mínimo de bom senso e raciocínio serão sempre necessários, já que "a máquina não pensa" (nem o mais avançado dos computadores ainda é capaz de "pensar", no completo significado do termo...). Vamos exemplificar, descrevendo os passos de uma verificação no receptor A da fig. 6 (e usando também os Instrumentos "companheiros" do SISAB, já mencionados no presente artigo).



- SINTOMA O rádio "não fala"...
- 1º Se o circuito for alimentado pela rede, testa-se o fusível com o MICRO-PROVADOR DE CON-TINUIDADE. Com o multímetro, verifica-se a presença da alimentação em todos os estágios (tanto se o circuito for alimentado a pilhas, quanto se alimentado por fonte interna ligada à C.A.). Também com o MICRO-PROVADOR DE CON-TINUIDADE, verifica-se o estado do alto-falante e de toda e qualquer pista "suspeita" no circuito impresso do rádio. Verificada qualquer irregularidade nesses testes iniciais, troca-se a peca defeituosa, ou corrige-se o defeito...
- 2º Se nenhum "gato" foi encontrado, passamos a utilizar o SISAB, inicialmente na função "Seguidor". Com o rádio ligado.
 - 3º Usando-se a ponta de prova do SISAB na função de demoduladora de RF ("R") verifica-se a presença de sinal das emissoras e/ou do oscilador local, nos pontos (1). "Anda-se" a sintonia, através do variável, para

- lá e para cá, até achar uma emissora forte que "entre". Obtido sinal af...
- 4º Verifica-se, progressivamente, a presença do sinal, ainda, com a ponta do SISAB em "R" (e este na função "S"), nos pontos (2), (3) e (4), respectivamente saída do estágio inicial de RF e saídas dos estágios de Freqüência Intermediária... Obtido o sinal até esses pontos...
- 5º Ainda com o SISAB na função Seguidor ("S"), mas agora com a ponta na função áudio ("A"), segue-se o sinal nos pontos (5) e saída final...
- 6º Em determinada fase desse teste, o sinal não aparecerá! Suponhamos que isso se dá no ponto (5). Fica então claro que o bloco defeituoso é o DETETOR/PRÉ-AMPLIFICADOR DE ÁUDIO.
- 7º Dentro do estágio falho, procura-se seguir o sinal, ponto por ponto, componente por componente, desde a entrada do dito estágio (vindo da 2º F.I.) até a saída do dito cujo (indo para o amplif. de saída)...
- 8º Se, por exemplo, na base do transístor pré-amplificador, o sinal está presen-

te, porém no seu coletor ou emissor (dependendo do arranjo de amplificação utilizado), o sinal não é detetado, esse "mardito" transfstor leva toda a "pinta" de ser o "bicho ruim" ...

- 9º Verifica-se o dito transís-TESTAtor com 0 TRANSISTOR (NO CIRCUITO), cujo projeto encontra-se nesta mesma APE nº 18... Se for ele mesmo o "pilantrinha", troca-se o bicho e o rádio 'falará''!
- 1 109 -Se o transistor estiver bom, verifica-se as interligações do bloco (pistas do Impresso) com o MI-CRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (corrigindo-se qualquer ponto "aberto" encontrado) e testa-se os componentes de acoplamento (capacitores) e polarização (resistores), com o multímetro (também substituindo eventuais peças defeituosas).
- 11º O rádio "falará", inevitavelmente, para gáudio do consertador!

Outro exemplo de procedimento por blocos, agora usando como "cobaia" o amplificador diagramado em B, na fig. 6:

- SINTOMA - O amplificador "nem mia"...

- 1º Verifica-se, inicialmente, com o MICRO-PROVA-DOR DE CONTINUI-DADE, o eventual fusivel, e com o MULTIME-TRO, a presença da alimentação nos vários blocos... Tudo em ordem? (Se não estiver, trocar a peça ou corrigir a falha encontrada...).
- Testado também o alto-falante e as pistas "suspeitas" do Impresso, passamos a utilizar o SISAB na função Injetor, numa verificação "do fim para o começo"...
- 3º Com a ponta do SISAB na função Audio ("A") aplica-se o sinal no ponto

(4), ou entrada do amplificador final de potência. O sinal "passa" para o alto-falante...? Então tudo bem por aqui...

- Aplicamos o sinal do SI-SAB, progressivamente (ou melhor, regressivamente, já que estamos percorrendo os blocos do transformador de trás pra frente...) aos pontos (3) e (2), respectivamente entrada dos blocos driver e rede de ajuste tonal. O sinal continua "passando"...? Mas que diabo!
- 5º Aplicamos finalmente o sinal do SISAB no ponto (1), ou entrada do bloco de pré-amplificação (eventualmente, em alguns arranjos, as posições desse bloco e do sistema de ajuste tonal podem estar simplesmente invertidas. mas isso não importa...). O sinal continua chegando até o alto-falante...? Mas que defeitinho "filho de uma que ronca e fuça."! "Peraf" ... E se o "galho" estiver justamente na fonte de sinal...?
 - 6º Chaveia-se o SISAB para a função Seguidor (agora funcionará como prático Amplificador de Bancada...), colocando-se a ponta de prova na função Áudio ("A") Verifica-se o ponto (1). Nada...Por mais volume dado no potenciômetro do SISAB, a fonte de sinal (cápsula fonocaptora) não está "mandando" seus milivolts (embora aplicada a um disco, rodando no toca-discos do sistema...). Achamos o defeito! Era a cápsula de cerâmica que "abriu"... Troca-se a dita e tudo está normal, com o amplificador "a mil"! Novamente o consertador "enche o peito" de justo orgulho...

Esses dois exemplos, embora práticos, não são mais do que isso mesmo: exemplos... São muitas as possibilidades de defeitos, mas

sempre facilmente detectáveis por um (ou ambos) dos procedimentos de utilização do SISAB, ou do começo para o fim (na função Seguidora, "A" ou "R", dependendo das frequências envolvidas), ou do fim para o começo, na função Injetora (nesse caso sempre com a ponta em "A"). O resto, como já dis-semos, é apenas bom senso, raciocínio, e o auxílio dos Instrumentos companheiros (MICRO-PRO-VADOR DE CONTINUIDADE, TESTA-TRANSISTOR -CIRCUITO - E MULTÍMETRO), também com inteligência...

Além dos métodos mais ortodoxos, o SISAB, na função Amplificador de Bancada (chaves em "S" e "A") pode testar diretamente microfones e cápsulas fonocaptoras em geral. A ponta de prova especial, mais a boa sensibilidade do SISAB permitirão que (com um ajuste conveniente no potenciômetro) sinais desde poucas dezenas de milivolts, até vários volts, sejam confortavelmente "seguidos". Por outro lado, o nível de sinal fornecido na função Injetora (mesmo considerando a atenuação natural da ponta, na função "A") é suficiente para excitar praticamente qualquer estágio ou bloco circuital...

Enfim, como foi dito no início, o SISAB é tão imprescindível quanto uma boa mãe... Falando em "mãe", não deixe os parentes descobrirem que Você se tornou um exímio "consertador" de rádio, amplificadores e que tais... Se for absolutamente impossível esconder essa sua nova habilidade, não faca por menos... cobre (e não muito barato...) cada conserto realizado no radinho da irmã, no 3 em 1 do primo, na vitrola da vovó, senão...



LETRON LIVROS

INSTRUMENTOS P/OFICINA ELETRÔNICA *1.100,00 Conceitos, práticas, unidades elétricas, aplicações. Multimetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

TELEVISÃO-CORES/PRETO-BRANCO *1.100,00 Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defeituoso, técnicas de conserto e calibragem.

ELETRÔNICA DIGITAL *1.100,00
Da Lógica até sistemas microprocessados, com apli-

Da Logica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, video-cassete, video-game, computador e Eletrônica Industrial.

MANUTENÇÃO DE MICROS *1.100,00 Instrumentos e técnicas: tester estático, LSA, analisador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereço, porta movel, prova lógica

PERIFÉRICOS PARA MICROS *1.100,00 Teoria, especificações, características, padrões,

interação com o micro e aplicações. Interfaces, co nectores de expansão dos principais micros.

ELETRÔNICA BÁSICA -TEORIA/PRÁTICA *1.100,00 da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos.Ca da assunto é acompnhado de uma prática.

RÁDIO- TEORIA E PRÁTICA *1.100.00
Estudo do receptor, calibragem e conserto. AM/FM,

ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD-compact disc.

VÍDEO-CASSETE-TEORIA/CONSERTOS *1.100,00 Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma co mo base o original NTSC e versão PAL-M. Teoria, téc nicas de conserto e transcodificação.

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAME

*1,100,00

Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, técnicas de programação e consertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR

*1.100,00

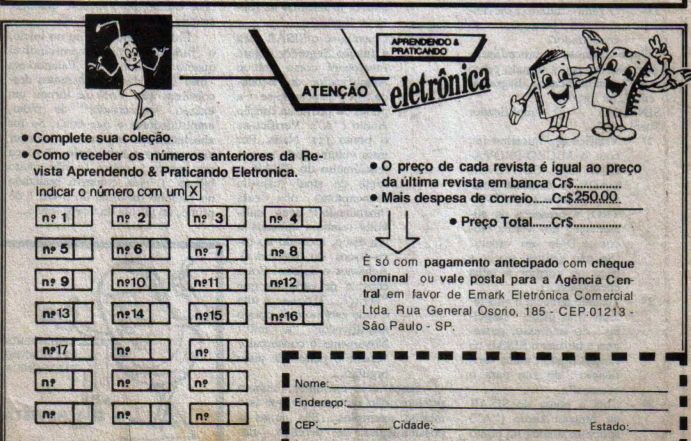
Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

CIRCUITOS DE MICROS

*1.600,00

Análise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IBM-XT. Inclui microprocessadores, mapas de memória, conectores e periféricos

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO AN-TECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMI-NAL A EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSORIO, 185-CEP.01213-SÃO PAULO-SP + Cr\$250,00 PARA DESPESA DE CORREIO.



AN ICEL ÉNA FMAR

VEJA PRECO NO CATÁLOGO EMARK-PAGINA 30



PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23°. ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA MULTIMETRO ICEL IK 30

MULTIMETRO - ICEL SK 20

DECIBÉIS: - 10dB até +62dB

PESO: 320 gramas

DIMENSÕES: 130 X 85 X 40 mm

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC)

CORRENTE DC: 50 µA / 2,5 m / 25 m / 250mA

RESISTÊNCIA: 0-5M OHM (x1 / x100 / x1K)

VOLT DC: 0,25 / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1000V

VOLT AC: 10/50/250/500/1000V

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 5 / 25 / 50 / 250 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/100/5007 1000V CORRENTE DC: 50uA / 2.5ma / 250mA RESISTÊNCIA: 0.6M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB DIMENSÕES: 117 X 76 X 32 mm PESO: 280 gramas PRECISÃO: ± 4% do F.E. em DC (8 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC ± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

LUXÍMETRO DIGITAL ICEL LO SOA

VISOR: LDC-31/2 DIG ESCALAS: 2000 / 20000 / 50000 LUX AJUSTE DE ZERO AUTOMÁTICO DUAS LEITURAS POR SEGUNDO **DIMENSÕES:** 108 X 73 X 23 mm TRANDUTOR FOTO ELÉTRICO SEPARADO DO CORPO

KILOVOLTÍMETRO ICEL SK 9000

ESCALAS: 30000 / 45000 VDC PRECISÃO: + 3% FIM DA ESCALA GALVANOMETRO: 40µA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA- 800M OHM PEDÂNCIA DE SAÍDA: 12K OHM ATENUAÇÃO DE SAÍDA: 50 000 vezes SAÍDA PARA OCILOSCÓPIO: **DIMENSÕES: 374 X 48 X 45 mm** ESO: 240 gramas

ALICATE AMPEROMÉTRICO ICEL SK 7300 (até 600A)

VOETS AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0-2000 OHM PESO: 360 gramas DIMENSÕES: 215 X 84.5 X 35 AUMENTAÇÃO: 1 PILHA COMUM (AA 1.5V) BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL TD22

FADA DE TEMPERATURA: de 32ºC sté 42ºC VISOR: de cristal líquido com 3 1/2 dígitos BATERIA: uma de 1,55V tipo LR41, SR41 ou equivalente CONSUMO DE ENERGIA: 0.15 miliesti no modo de leitura VIDA ÚTIL: superior a 200 horas de uso continuo NSÕES: 13,6 X 1,9 X 0,9 certímetros PESO APROXIMADO: 10g incluindo a bataria ME toca por aproximadamente 8 segundos após a limitura ser concluida PRECISÃO (A 22º C): de 32ºC até 34ºC + - 0,2ºC de 34°C até 40°C + - 0.19°C

de 409C até 429C + - 0.29C

MULTIMETRO ICEL IK 105

SENSIBILIDADE: 30K / 15K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0.6/3/15/60/300/1200V VOLT AC: 12/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 30 µ / 60mA / 600m / 12A RESISTÊNCIA: 0 16M OHM

(x1/x10/x100/x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB COM MEDIÇÃO: de LI e LV DIMENSÕES: 225 X 135 X 55 mm PESO: 540 gramas

PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

AUMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V TESTE DE CONTINUIDADE COM DIMENSÕES: 180 X 85 X 35mm PESO: 150 gramas

CORRENTE AC / DC: 10A

RESISTÊNCIA: 20M OHMS

TESTE DE DIODO

ICEL MO 10

MULTIMETRO DIGITAL 4 1/2 DÍGITOS

VOLTS AC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200.0 / 750V

VOLTS DC: 0.200 / 2.000 / 20.00 / 200.0 / 1000V

HFE / SINAL SONORO P/ CONDUTIVIDADE

VISOR, LDC - 31/2 DIG 200pF 2 / 20 / 200nF 2 / 20 / 200 / 2000 uF 20mE

ICEL CD 200

CAPACIMETRO DIGITAL

DIMENSÕES: 180 X 85 X 38 mm PESO: 145 gra ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

MULTIMETRO DIGITAL ICEL MD 5660C

2/20H

27.20 / 200 (1

PESO: 186 ara

MEDIDOR DE INDUTÂNCIA E

CAPACITÂNCIA ICEL LC 300

INDUTÂNCIA: 2/20/200mH

CAPACITÂNCIA: 2 / 20 / 2000F

DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm

ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

VISOR: 100-31/2016

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT: 1000VDC / 750VAC CORRENTE: 104 AC & DC RESISTÊNCIA: 20M OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -50 a + 750.9C

ICEL SK 6511

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG.

RESPOSTA SONORA

TAMANHO DE BOLSO

DIMENSÕES: 108 X 54 X 8 mm PESO: 60 gramas

MULTIMETRO DIGITAL

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT: 1000VDC / 500VAC

CORRENTE: IDA AC / DO

PESO: 200 gramas

RESPOSTA SONORA

AUTOMÁTICO ICEL IX 3000

LOW POWER OHM: 2M OHM

AUMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V

DIMENSÕES: 127 X 69 X 25 mm

HFE: de 0 A 1000 AUMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V TERMOPAR: Tipo K DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm PESO: 350 gramas SE: VEJA TERMOPAR OPCIONAS

MULTIMETRO ICEL SK 110

SENSIBILIDADE: 30K / 10K DHM (VDCA/AC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/1200V VOLT AC+ 6 / 30 / 120 / 300 / 1200 / CORRENTE DC: 60 H / 6m / 60m / 600mA RESISTENCIA: 0-8M OHM (x1/x10/x100/x1K)

DECIBÉIS: - 20dB ajé +63dB HFE DE TRANSISTORES: 0 a 1000 (Ge OUSI) DIMENSÕES: 150 X 100 X 50 mm

PESO: 450 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

MULTIMETRO ICFL IK 180 MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO

SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC VOLT DC: 2.5 / 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/500V CORRENTE AC: 500µ / 10m / 250mA ESCALAS: 500 VDC / 500VAC / 20M OHM TESTE DE CONTINUIDADE COM RESISTENCIA: 0-0,5M CHM (x10 / DECIBÉIS: - 10dB até +56dB **DIMENSÕES:** 100 X 65 X 32 mm ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS LR- 44 de 1.35V PESO: 150 gramas

PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (8 23° ± 5°C) ± 4 % do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

TERMÔMETRO DIGITAL ICEL TO 750

VISOR: LDC -3 1/2 DIG. FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 até 7509C **DIMENSÕES:** 108 X 73 X 23 mm PESO: 160 gramas ACOMPANHA 1 TERMOPAR até 300°C RESOLUÇÃO: 1º0 Obs: VEJA TEERMOPARES OPCIONAIS

MEDIDOR DE SWR - ICEL SK 2200 PARA RADIOAMADORES

MEDIDOR DE ONDA ESTACIONÁRIA (SWR): 1:1 a 1:3 MEDIDOR DE POTÊNCIA: 200W INTENSIDADE DE CAMPO RELATIVO (RFS) CONECTORES: Tipo M ALIMENTAÇÃO: DESNECESSÁRIA MPEDÁNCIA: 50 OHM FAIXA DE FREQUÊNCIA: 3,5 -150MHz **DIMENSÕES:** 131 X 62 X 27 mm PESO: 280 gramas

MULTIMETRO ICEL IK 35

SENSIBILIDADE: 20K / 9K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 0,25/2,5/10/50/250/1000V VOLT AC: 10/50/250/1000V CORRENTE DC: 50 µ / 5m / 50m / 500m / 10A RESISTÊNCIA: 0- 10M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 8dB até +62dB TESTE DE BATERIA: 1,5/9 TESTE DE CONTINUIDAE COM RESPOSTA SONORA **DIMENSÕES:** 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7100 (até 600A)

± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA.

VOLT AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 6/15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0- 20K OHM ESCALA: Tipo TAMBOR ROTATIVO GALVANÔMETRO: Tipo "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 34 mm de DIÂMETRO

DIMENSÕES: 215 X 85 X 38 mm PESO: 380 at FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DAS ESCALAS BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

MULTIMETRO ICEL IK 205

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VOC/VAC) VOLT DC: 0,25/1/2,5/10/50/250/1000V VOLT AC: 2,5/10/25/100/250/1000V CORRENTE DC: 50 µ /5m / 50m / 0,5 / 12A CORRENTE AC: 12A RESISTENCIA: 0- 5M DHM (x1 / x10 / x100 / x1K) DECIBEIS: - 20dB std +62dB TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA

PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (á 23º 58 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7200 (até 1200A)

DIMENSÕES: 150 X 100 X 40 mm

VOLT AC: 150/300/600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600/1200A RESISTÊNCIA: 0-20K OHM ESCALA: TIPO TAMBOR BOTATIVO GALVANÔMETRO: TPO "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 60 mm DE DIÂMETRO

DIMENSÕES: 238 X 98 X 38 mr FÁCIL SELECÃO E LEITURA DE ESCALA BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMOPARES OF CIONAIS ICEL PARA AD 7700, MD 5660C E TD 750

ICEL TP 02A

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 a +900°C TIPO: K(Nicr- Nist) DIMENSÕES DA PONTA: 100 X 3,2 mm APUCAÇÃO: IMERSÃO

ICEL TP 03

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 + 1300°C TIPO: K(NICT- NIAL) DIMENSÕES DA PONTA: 125 X 8 mm APLICAÇÃO: IMERSÃO

MULTIMETRO ICEL SK100

SENSIBILIDADE: 100K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/600/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 12µ/300µ/6m/60m/600m/12A COREENTE AC: 12A

RESISTÊNCIA: 0-20M OHM (x1 / x10 / x100 / x10K) DECIBÉIS: -20dB até +63dB DIMENSÕES: 213 X 145 X 63 mm PESO: 1100 gramas PRECISÃO: ± 3% do F E em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F E em AC ± 3% do C.A. EM RESISTÊNCIA

ALICATE AMPEROMÉTRICO DIGITAL P/ CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA, COM TERMÓMETRO ICEL AD 8800

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT AC: 200 / 750V VOLT DC: 200 / 1000V CORRENTE AC: 200 / 400A **CORRENTE DC: 200 / 400 A** RESISTÊNCIA: 2000 (OHMS), com teste de diodo TEMPERATURA: - 40°c até +750°C DIMENSÕES: 230 X 80 X 35 mm PESO: 195 gramas

FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memoria) e "PEAK HOLD" (Fransiente de co ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

ALICATE AMPERIMETRICO DIGITAL COM TERMÓMETRO ICEL AD 7700

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. VOLT: 200 VDC/750 VAC CORRENTA AC: 200/400A RESISTÊNCIA: 200K OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -40° até +750°C DIMENSÕES: 255 X 74 X 46 mm PESO: 400 grames FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memória) e *PEAK HOLD" (Transiente de corrente)

Obs: -3 VEJA TERMOPARES OPCIONAIS

MULTIMETRO DIGITAL ICEL IK 2000

VISOR: 100-31/2019 VOLT DC: 0,2/2/20/200/1000V VOLT AC: 200 / 750V CORRENTE DC: 200ps / 2m / 20m / 200m / 10A RESISTÊNCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M CONDUTÂNCIA: 208 HEE DE TRANSISTORES, OF 1000

TESTES: de DIODO e de PILHA (1,5V) INDICADOR DE: Bateria gasta DIMENSÕES: 121 X 70 X 26 mm PESO: 170 gramas

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **ESPECIALIZADA**

> VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616

General Osório, 155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP - Fones: (011) 223-1153 e

SEJA UM PROFISSIONAL EM

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

UDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo.

Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,



Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participarem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manutenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, TV PB/Cores, Video - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multimetros Analógico e Digital, Gerador de Barras Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Aná lise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, util zados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará par sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profis sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento d Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnica sempre atualizadas!

Caixa P	ional CIÊNCIA Postal 896	INC
01051 SAC	PAULO SP	1116
O GUIA PRO	SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPRE GRAMÁTICO DO CURSO MAGISTR	OMISSO, AL EM ELETRÔNICA!
Nome		
Nome		

LIGUE AGORA: (011) 223-4020 OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÀS 19 HS.

Instituto Nacional

AV. SÃO JOÃO, Nº 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP